

# DŹWIGNIKI SAMOCHODOWE



**HUNTER**  
Engineering Company

 **Ravaglioli**

**Blitz**

**WIMAD Sp. j.**





## ROTARY

5

<b>Dźwigniki dwukolumnowe</b>	<b>6</b>
Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA3T	6
Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA3T – opcje	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA3LX	7
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPOA3LX – opcje	7
Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA40	8
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO40	9
Dźwigniki dwukolumnowe SPOA40/SPO40 – opcje	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO55	10
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO55 – opcje	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO65	11
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO65 – opcje	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Dźwigniki dwukolumnowe SPO – dane techniczne	15
Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SGL	16
Dźwigniki dwukolumnowe SGL - opcje	16
Dźwigniki dwukolumnowe SGL – dane techniczne	16
Dźwigniki dwukolumnowe SPM	17
Dźwigniki dwukolumnowe SPM – opcje	20
Dźwigniki dwukolumnowe SPM – dane techniczne	22
<b>Dźwigniki czterokolumnowe</b>	<b>23</b>
Dźwigniki czterokolumnowe SM	23
Dźwigniki czterokolumnowe SM z dźwignikiem progowym LT	23
Dźwigniki czterokolumnowe SM 8t	23
Dźwigniki czterokolumnowe – opcje	24
Dźwigniki czterokolumnowe – dane techniczne	26
<b>Dźwigniki nożycowe wertykalne</b>	<b>27</b>
Dźwigniki nożycowe wertykalne V	27
Dźwigniki nożycowe wertykalne V – opcje	28
Dźwigniki nożycowe wertykalne V – dane techniczne	29
<b>Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne</b>	<b>30</b>
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50	31
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50 – opcje	32
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50 – dane techniczne	34
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne XS	35
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne XS – opcje	35
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne XS – dane techniczne	36
<b>Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne</b>	<b>37</b>
Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne DS	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne DS – dane techniczne	38
Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne DS – opcje	39

**RAVAGLIOLI 40**

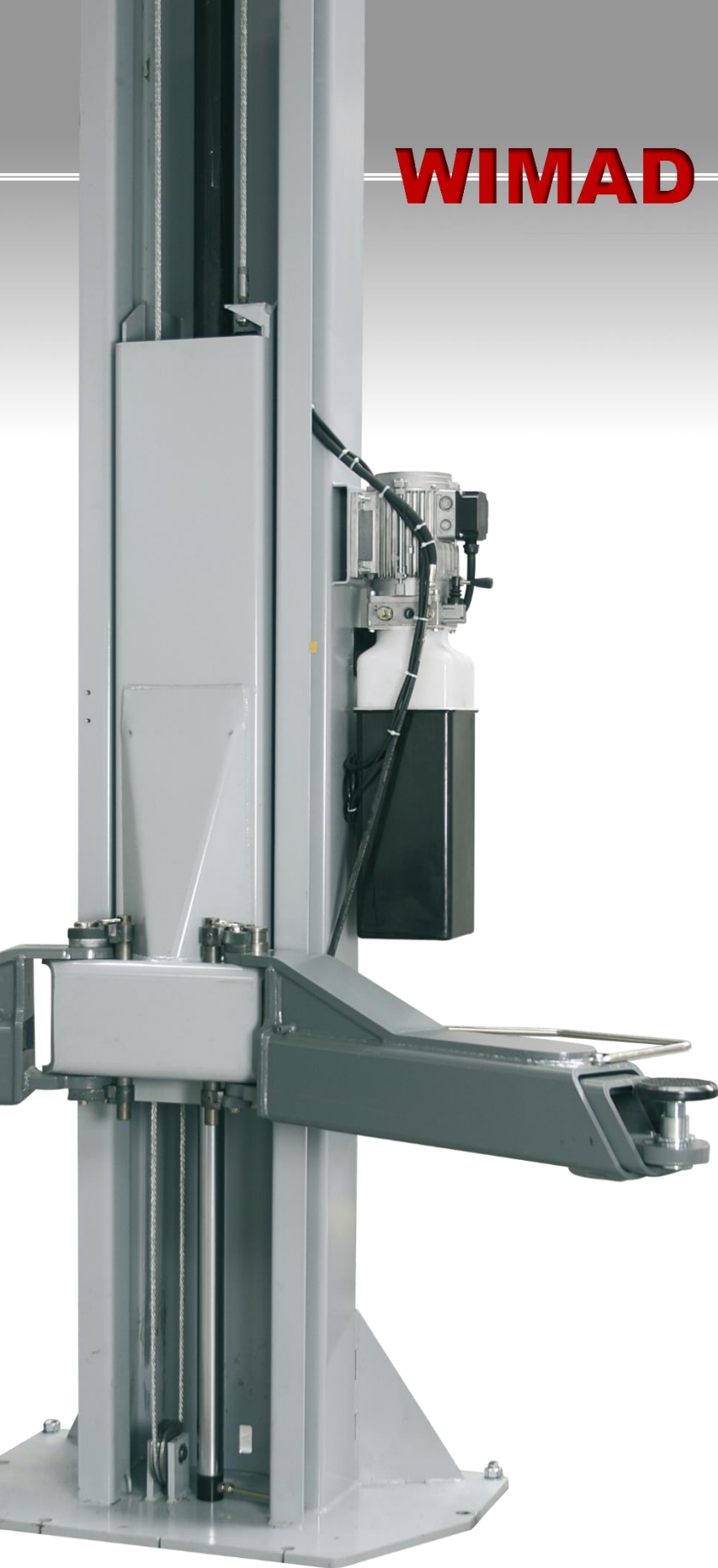
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RAV650N	41
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RAV660N	41
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne (seria RAV600N) – opcje	42
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne (seria RAV600N) – dane techniczne	43
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne mobilne RAV1450	44
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne mobilne RAV1450 – opcje	44
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne mobilne RAV1450 – dane techniczne	44
Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne (seria RAV500)	45
Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne (seria RAV500) – dane techniczne	46
Dźwigniki płytowe KT	47
Dźwigniki płytowe KT – dane techniczne	47
Dźwigniki podposadzkowce RAV1100	48
Dźwigniki podposadzkowe RAV1100 – opcje	49
Dźwigniki podposadzkowe RAV1100 – dane techniczne	49

**HUNTER 52**

Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RX	53
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RX – opcje	54
Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RX – dane techniczne	55

**BLITZ 56**

# WIMAD Sp. j.



<i>dwukolumnowe</i>	<i>SPO, SGL, SPM</i>
<i>czterokolumnowe</i>	<i>SM</i>
<i>nożycowe jednosekcyjne</i>	<i>S, XS</i>
<i>nożycowe dwusekcyjne</i>	<i>DS</i>
<i>nożycowe wertykalne</i>	<i>V</i>

***DŹWIGNIKI***



# SPOA3T

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe

### Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA3T

Kod	Zdjęcie	Sterowanie	Opis	Wysokość całkowita	Udźwig
<b>Sterowanie mechaniczne, blokada zwalniana ręcznie</b>					
SPOA3TM-5-EH1			Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny	3865 mm	3500 kg
SPOA3TM-5-EH2			Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	4170 mm	
SPOA3TM-5SC-EH1			Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny	3775 mm	
SPOA3TM-5SC-EH2			Ramiona: 4x3-stopniowe	4080 mm	
SPOA3TM-AF-EH1			Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny	3865 mm	
SPOA3TM-AF-EH2			 System FastFit	4170 mm	
<b>Sterowanie elektryczne, blokada zwalniana automatycznie</b>					
SPOA3TS-5-EH1			Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny	3865 mm	3500 kg
SPOA3TS-5-EH2			Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	4170 mm	
SPOA3TS-5SC-EH1			Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny	3775 mm	
SPOA3TS-5SC-EH2			Ramiona: 4x3-stopniowe	4080 mm	
SPOA3TS-AF-EH1			Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny	3865 mm	
SPOA3TS-AF-EH2			 System FastFit	4170 mm	
SPOA3TS-EH2-EV		 Ramiona EV	4170 mm		



# SPOA3LX

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA3LX

Kod	Zdjęcie	Sterowanie	Opis	Wysokość całkowita	Udźwig
<b>Sterowanie elektryczne, blokada zwalniana automatycznie</b>					

SPOA3LXEA01-EU



Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny

Ramiona przednie: 2x3-stopniowe  
Ramiona tylne: 2x2-stopniowe

3995mm

3500 kg

## Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPOA3LX – opcje

Kod	Zdjęcie	Opis
FJ6199		Adaptory do ramion 4 x 89 mm oraz 4 x 127 mm wraz z uchwytami
FJ6173Y		Adaptory typu U
FS6353-1		Antypoślizgowa osłona stopek w ramionach
MA-240X140		Magnetyczna kuweta
S2P001	—	Zestaw adapterów do Fiata 500E
FJ6213C		Adapter do Mercedesa klasy G 4 szt.



# SPOA40

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe asymetryczne SPOA40

Kod	Zdjęcie	Sterowanie	Opis	Wysokość całkowita	Udźwig
<b>Sterowanie mechaniczne, blokada zwalniana ręcznie</b>					

SPOA40M-5-EH1



Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny

Ramiona przednie: 2x3-stopniowe  
Ramiona tylne: 2x2-stopniowe

3865 mm

4500 kg

SPOA40M-5-EH2

4170 mm

### Sterowanie elektryczne, blokada zwalniana automatycznie

SPOA40E-5-EH1



Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny

Ramiona przednie: 2x3-stopniowe  
Ramiona tylne: 2x2-stopniowe

3865 mm

4500 kg

SPOA40E-5-EH2

4170 mm



Opcje dźwigników SPOA40 – patrz strona **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**





# SPO40

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO40

Kod	Zdjęcie	Sterowanie	Opis	Wysokość całkowita	Udźwig
<b>Sterowanie mechaniczne – na dwóch kolumnach:</b> jedno - z gniazdem elektrycznym 220V, drugie – przystosowane do podłączenia pneumatyki <b>Blokada zwalniana ręcznie</b>					

SPO40M-5-EH1		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona: 4x3-stopniowe	3865 mm	4500 kg
SPO40M-5-EH2			4170 mm	
SPO40M-5-EH4			4780 mm	

<b>Sterowanie elektryczne – na dwóch kolumnach:</b> jedno - z gniazdem elektrycznym 220V, drugie – przystosowane do podłączenia pneumatyki <b>Blokada zwalniana elektrycznie</b>					
--	--	--	--	--	--

SPO40E-5-EH1		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona: 4x3-stopniowe	3865 mm	4500 kg
SPO40E-5-EH2			4170 mm	
SPO40E-5-EH4			4780 mm	



# SPO55

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO55

Kod	Zdjęcie	Opis	Wysokość całkowita	Udźwig
<b>Sterowanie elektryczne elektryczne – na dwóch kolumnach:</b> jedno - z gniazdem elektrycznym 220V, drugie - przystosowane do podłączenia pneumatyki <b>Blokada zwalniana elektrycznie</b>				
SPO55E			4170 mm	
SPO55E-EH1		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny	4475 mm	5500 kg
SPO55E-EH2		Ramiona: 4x3-stopniowe	4780 mm	
SPO55E-EH4			5432 mm	



# SPO65

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SPO65

Kod	Zdjęcie	Opis	Wysokość całkowita	Udźwig
<b>Sterowanie mechaniczne – na dwóch kolumnach:</b> jedno - z gniazdem elektrycznym 220V, drugie – przystosowane do podłączenia pneumatyki <b>Blokada zwalniana elektrycznie</b>				

SPO65E-LWB



4570-5028 mm  
(regulowana  
co 150 mm)

Dźwignik dwukolumnowy  
symetryczny

6500 kg

Ramiona: 4x3-stopniowe

SPO65E-EH2-LWB

4976-5432 mm  
(regulowana  
co 150 mm)



**SPO**

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe elektrohydrauliczne – opcje (adaptory)**

Kod	Zdjęcie	Opis	
VSG.2CALL.901330		Adaptory typu U	
FJ6217MB		Adapter śrubowy 📦 4 szt.	
FJ6202		Adapter śrubowy 📦 4 szt.	
FJ6202-3		Gumowa nakładka na adapter FJ6202	
VSG.2CALL.901163		Adaptory ramowe (📦 1 zestaw = 4 szt.)	
VSG.2CALL.901248		Adaptory do ramion 📦 4 x 200 mm wraz z uchwytami	
VSG.2CALL.901071		Adaptory do ramion	SPOA3T
FJ7880BBK		📦 4 x 89 mm oraz 4 x 127 mm wraz z uchwytami	SPOA40
FJ6210C		Adapter do <b>SPO55E</b> 📦 2 szt.	SPO55E
FJ6211C		Adapter pryzmatyczny do <b>SPO65E</b> (📦 1 zestaw = 2 szt.)	
FJ6212C		Adapter 80 mm do <b>SPO65E</b> (📦 1 zestaw = 4 szt.)	SPO65E
115684		Adapter do montażu akcesoriów od SPOA3T/SP040/SPO55 na dźwigniku <b>SPO65</b>	
117571		Adapter widłowy do podnoszenia pojazdów za koła (📦 4 x 1000 kg, tylko wraz z 126825)	SPO55
126825		Belka zwiększająca rozstaw kolumn o 300 mm (dodatkowy element przy korzystaniu z 117571)	
128667		Adapter widłowy do kół (📦 4x1300 kg)	SPO65E



**SPO**

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe elektrohydrauliczne – opcje (adaptory dedykowane)**

Kod	Zdjęcie	Opis	
VSG.2CALL.901712		Adaptory do Mercedesa Sprintera i VW Craftera starej i nowej wersji (📦 1 zestaw = 6 szt.)	
FJ6216		Adapter do Sprintera/Craftera <b>przód</b> (📦 2 szt.)	SPO54
FJ6216MB		Adapter do Sprintera/Craftera <b>przód</b> (📦 2 szt.) (teleskopowy długi bolec)	SPO65E
VSG.2CALL.901606		Adaptory do Ducato / Boxera / Jumpera (1 📦 = 4 szt., 2 szt. przednie i 2 szt. tylne)	
VSG.2CALL.901859		Adapter do Mercedesa klasy G 📦 4 szt.	
VSG.2CALL.902023		Adaptory do Fiata 500E, 500 Abarth (1 📦 = 4 szt.)	
VSG.2CALL.901538		Adaptory do Tesli (📦 1 zestaw = 4 szt.)	
VSG.2CALL.902146		Adaptory do platform VW MEB (1 📦 = 4 szt.)	



SPO

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe elektrohydrauliczne – opcje (inne)**

Kod	Zdjęcie	Opis	
VSG.2CALL.902641		Magnetyczne kuwety (📦 1 zestaw = 2 szt.)	
VSG.2CALL.902818		Rampy dla samochodów nisko zawieszonych (📦 1 zestaw = 2 szt.)	
AE-250		Zestaw przedłużenia ramion 250 mm (redukcja udźwigu dźwignika do 5000 kg)	
VSG.2CALL.902085		Zestaw do stanowiska pomiaru geometrii	
VSG.2CALL.902511		Uchwyt do klucza udarowego	
CONTROL-SPOA3TC-NB		nie do pojazdów EV SPOA3TS	
CONTROL-SPOA3TC-NC		Dodatkowe sterowanie dźwignika	
GP-SPOA3T		Płyty podstawy (📦 2 szt.)	SPO3AT
GP-SPO40Y		Płyty podstawy (📦 2 szt.)	SPO(A)40
GP-SGL35-7040	—	Płyty podstawy (📦 2 szt.)	SGL35



SPO

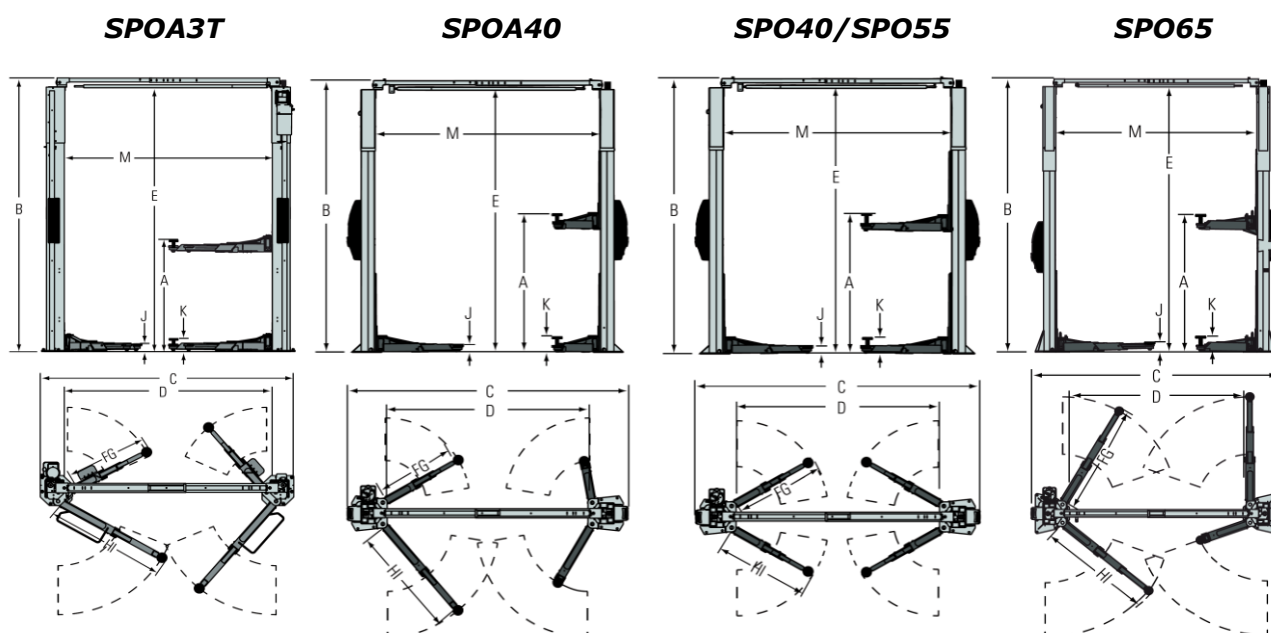
DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe SPO – dane techniczne**

	jm.	SPOA3T				SPOA3L X	SPOA40	SPO40	SPO55E	SPO65E	
		M-5 S-5	M-AF S-AF	— S-EV	M-5SC S-5SC		M-5 E-5	M-5 E-5			
Udźwig nominalny	kg	3500					4500		5500	6500	
A Wznios maksymalny		1957	2083	1957		1974	1957	1979	1981	2000	
B Wysokość całkowita dźwignika	std	—		—		3995	—		4170	4570-5028*	
	EH1	3865		—		—	3865	3865	4475	—	
	EH2	4170		4170		4080	4170	4170	4780	4976-5432*	
	EH4	—		—		—	—	4780	5432	—	
C Szerokość dźwignika		3000		3121	3180	3322	3750	3496	3496	3937	
D Szerokość przejazdu		2336				2520	2388	2546	2602	2607	2687
E Wysokość do wyłącznika awaryjnego	std	—		—		—	—		4065	4791-4875*	
	EH1	3760		—		3670	3760	3760	4360		
	EH2	4065		4065		3975	4065	4065	4675		
	EH4	—		—		—	—	4675	5327		
F Długość ramienia przedniego	minimalna	550	785	876	585	550	550	700	790	935	
	maksymalna	1106	1330	1143	1195	1106	1106	1500	1700	1901	
G Długość ramienia tylnego	minimalna	876	785	876	585	600	876	700	790	935	
	maksymalna	1472	1330	1474	1195	1280	1472	1500	1700	1901	
J Wysokość podpór	minimalna	94	110	100	85	90	95	109	118	135	
	maksymalna	154	280	160	130	146	155	179	178	163	
M Odległość między kolumnami		2560		2544	2740	2685	2825	2916	2916	2997	
Silnik	kW	4				2×1,5	4		3		
Zasilanie	3 fazy	—				400 V 50 Hz	—				
Czas podnoszenia	s	30				39	30		60		
Wymagana wysokość pomieszczeń	std	—		—		3058	—		4230	4740-5200*	
	EH1	3925		—		—	3920	3920	4535		
	EH2	4230		4230		4140	4230	4230	4840		
	EH4	—		—		—	—	4840	5492		

\* wysokość regulowana co ok. 150 mm





# SGL35

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe symetryczne SGL

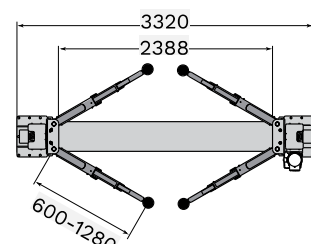
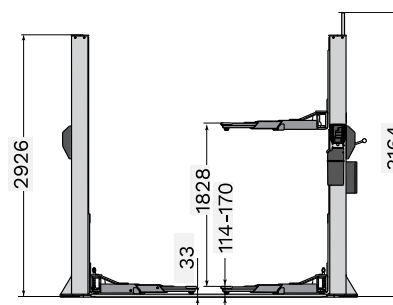
Kod	Zdjęcie	Opis	Zasilanie	Udźwig
SGL35ME SGL35ME001-EU		Dźwignik elektrohydrauliczny dwukolumnowy symetryczny	400 V	3500 kg
SGL35MF SGL35MF001-EU		Sterowanie ręczne Blokada zwalniana mechanicznie	230 V	

## Dźwigniki dwukolumnowe SGL - opcje

Kod	Zdjęcie	Opis
FJ6199		Adaptory do ramion 4 x 89 mm oraz 4 x 127 mm wraz z uchwytami
FJ6172		Adaptory do ramion 4 x 200 mm wraz z uchwytami
FJ6238		Adaptory do Tesli (1 zestaw = 4 szt.)
FS6353-1		Antypoślizgowa osłona stopek w ramionach
FJ6173Y		Adaptory typu U
GP-SGL35-7040	—	Płyty podstawy (2 szt.)

## Dźwigniki dwukolumnowe SGL - dane techniczne

	SGL35ME	SGL35MF
Udźwig	<b>3500 kg</b>	
Wznios maksymalny	1828 mm	
Wysokość całkowita dźwignika	3160 mm	
Szerokość dźwignika	3320 mm	
Szerokość przejazdu	2388 mm	
Długość ramienia	minimalna maksymalna	600 mm 1280 mm
Wysokość podpór	minimalna maksymalna	110 mm 166 mm
Odległość między kolumnami	2688 mm	
Silnik	2,2 kW	
Zasilanie	400 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Czas podnoszenia	40 s	
Minimalna wysokość do sufitu	3260 mm	











**SPM**

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROMECHANICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe elektromechaniczne SPM**

Kod	Zdjęcie	Opis	Sterowanie	Wysokość całkowita	Udźwig
SPMA32-X ROT.SP32X.198549			1 kolumna		
SPMA32-XP ROT.SP32X.198723		Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	2 kolumny	4052 mm	3200 kg
SPMA32-XER ROT.SP32X.198549					
SPM32-E ROT.SP32X.198723		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe		3918 mm	
SPM32-C ROT.SP32C.199225		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	1 kolumna	2833 mm	3200 kg
SPM32-S ROT.SP32S.199324		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe		2833 mm	




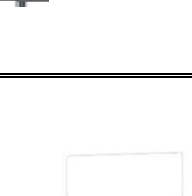





# SPM

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROMECHANICZNE



## Dźwigniki dwukolumnowe elektromechaniczne SPM (cd.)

Kod	Zdjęcie	Opis	Sterowanie	Wysokość całkowita	Udźwig
SPMA35-X ROT.SP35X.199263		Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	1 kolumna		
SPMA35-XE ROT.SP35X.198990		Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny (do obsługi samochodów elektrycznych) Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	2 kolumny	4052 mm	3500 kg
SPMA42-X ROT.SP42X.198464		Dźwignik dwukolumnowy asymetryczny Ramiona przednie: 2x3-stopniowe Ramiona tylne: 2x2-stopniowe	1 kolumna	4000 mm	4200 kg
SPMA42-XE ROT.SP42X.199096			2 kolumny		
SPM42-XL ROT.SP42X.198877		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona: 4x3-stopniowe	1 kolumna	4000 mm	4200 kg
SPM42-XEL ROT.SP42X.198761			2 kolumny		
SPM55-XEL ROT.SP55X.198839		Dźwignik dwukolumnowy symetryczny Ramiona przednie: 2x4-stopniowe Ramiona tylne: 2x3-stopniowe	2 kolumny	5210 mm	5500 kg

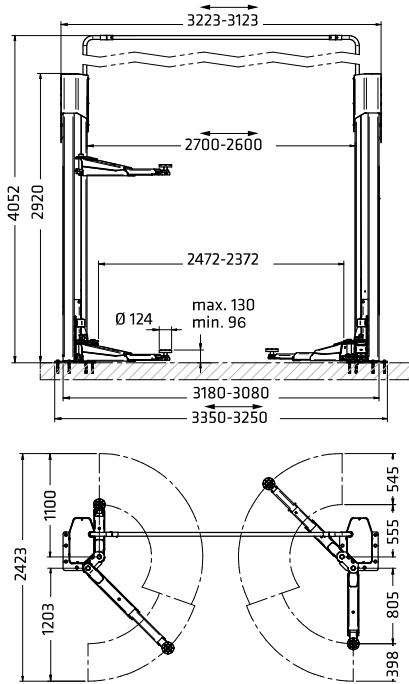


**SPM**

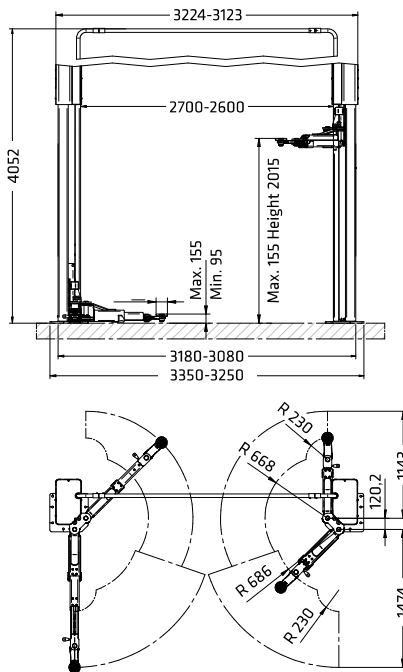
DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROMECHANICZNE



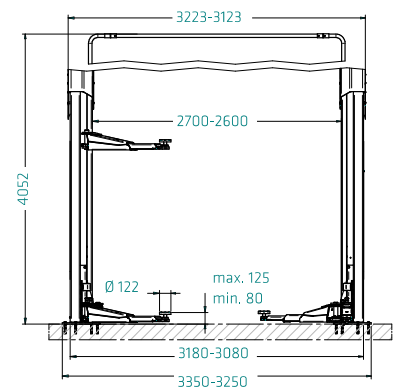
**SPMA32-X**



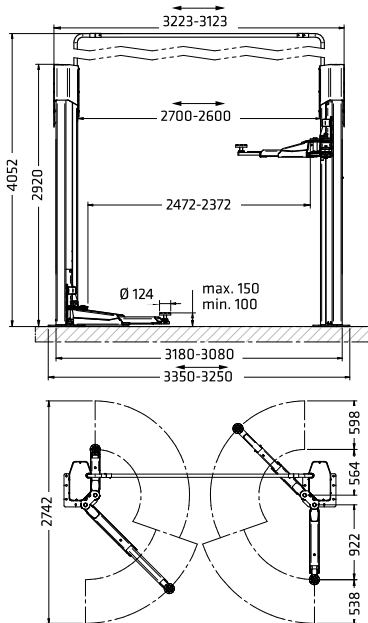
**SPMA32-XEV**



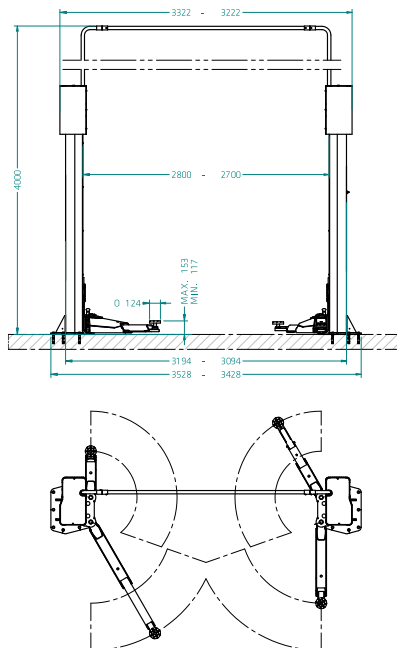
**SPMA32-XER**



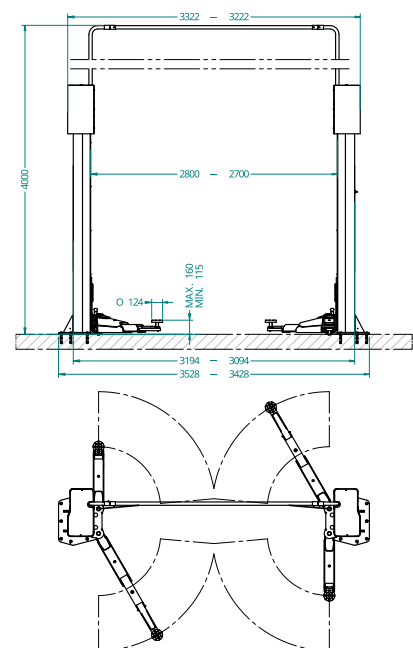
**SPMA35-X**



**SPMA42-X/ XE**



**SPMA42-XL / XEL**





**SPM**

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROMECHANICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe SPM – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis
<b>Adaptory</b>		
VSG.2CALL.901330		Adaptory typu U
FJ6202		Adapter śrubowy 📦 4 szt.
FJ6202-3		Gumowa nakładka na adapter FJ6202
VSG.2CALL.901248		Adaptory do ramion 📦 4 x 200 mm wraz z uchwytami
VSG.2CALL.901071		Adaptory do ramion 📦 4 x 89 mm oraz 4 x 127 mm wraz z uchwytami
FJ6210C		Adapter do <b>SPO55E</b> 📦 2 szt.
FJ6212C		Adapter 80 mm do <b>SPO65E</b> (📦 1 zestaw = 4 szt.)
<b>Adaptory dedykowane</b>		
FJ6216		Adapter do Sprintera/Craftera <b>przód</b> (📦 2 szt.)
VSG.2CALL.901712		Adaptory do Mercedesa Sprintera i VW Craftera starej i nowej wersji (📦 1 zestaw = 6 szt.)
VSG.2CALL.901606		Adaptory do Ducato / Boxera / Jumpera (1 📦 = 4 szt., 2 szt. przednie i 2 szt. tylne)
VSG.2CALL.901859		Adapter do Mercedesa klasy G 📦 4 szt.
VSG.2CALL.902023		Adaptory do Fiata 500E, 500 Abarth (1 📦 = 4 szt.)
VSG.2CALL.901538		Adaptory do Tesli (📦 1 zestaw = 4 szt.)
VSG.2CALL.902146		Adaptory do platform VW MEB (1 📦 = 4 szt.)



**SPM**

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROMECHANICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe SPM – opcje (cd.)**

Kod	Zdjęcie	Opis	
VSG.2CALL.902641		Magnetyczne kuwety (📦 1 zestaw = 2 szt.)	
VSG.2CALL.902818		Rampy dla samochodów nisko zawieszonych (📦 1 zestaw = 2 szt.)	
VSG.2CALL.902085		Zestaw do stanowiska pomiaru geometrii	
VSG.2CALL.902511		Uchwyt do klucza udarowego	
VSG.2CELM.901927		Ucho do podnoszenia kolumn (dla ponownej instalacji dźwignika) 3.5 t - 4.2 t	M
VSG.2CELM.902894		Ucho do podnoszenia kolumn (dla ponownej instalacji dźwignika) 5.5 t	M
VSG.2CELM.902344		Zestaw zwiększający wysokość połączenia przewodami do 1,5 m	M
VSG.2CALL.901378			do dźwigników 3,5 t M
VSG.2CALL.901453		Płyty podstawy do słabej lub płytkiej posadzki (📦 1 zestaw = 2 szt.)	do dźwigników 4,2 t, 4,5 t M 5,5 t
VSG.2CALL.901361			do dźwigników 3,2 t M
VSG.2CELM.902498		Zestaw do zagłębienia przewodów łączyjących kolumny dźwignika	M



**SPM**

DŹWIGNIKI DWUKOLUMNOWE ELEKTROMECHANICZNE



**Dźwigniki dwukolumnowe SPM – dane techniczne**

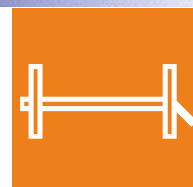
	SMP32			SMPA32		SMPA35	
	-S	-C	-E	-XER	-X-XP*	-X-XE*	-XEV
Udźwig	3200 kg			3200 kg		3500 kg	
<b>M</b> Wysokość podnoszenia	1883 mm			2000 mm		2012 mm	2020 mm
<b>L</b> Wysokość całkowita dźwignika	2833 mm	2756 mm	3918 mm		4052 mm		
<b>K</b> Szerokość dźwignika	minimalna maksymalna	3336 mm 3318 mm		3250 mm 3350 mm			
<b>J</b> Szerokość przejazdu	minimalna maksymalna	2368 mm 2468 mm		2372 mm 2472 mm			
<b>A</b> Długość ramienia przedniego	minimalna maksymalna	541 mm 950 mm	511 mm 914 mm	555 mm 1100 mm		564 mm 1160	686 mm 1474 mm
<b>C</b> Długość ramienia tylnego	minimalna maksymalna	815 mm 1215 mm	805 mm 1203 mm	805 mm 1200 mm		922 mm 1460	668 mm 1142 mm
<b>E</b> Wysokość podpór	minimalna maksymalna	110 mm 176 mm	90 mm 120 mm	80 mm 125 mm	96 mm 130 mm	100 mm 150 mm	95 mm 155 mm
<b>H</b> Odległość między kolumnami	minimalna maksymalna	2688 mm 2270 mm	2764 mm	2600 mm 2700 mm			
Odległość między kolumnami (zewn.)	minimalna maksymalna	3158 mm		3080 mm 3180 mm	3123 mm 3223 mm		
Silnik	2 x 2,6 kW						
Zasilanie	3-fazowe			400 V 50 Hz			
Czas podnoszenia	42 s						
Wysokość minimalna stropu	4050 mm			4150 mm			
<b>G</b> Wysokość maksymalna kolumny	2833 mm	2756 mm		2920 mm			
Liczba konsol sterujących	1 szt.			2 szt.	1 szt. 2 szt.*	1 szt. 2 szt.*	2 szt.

	SPMA42		SPM42		SPM55	
	-X -XE*		-XL -XEL*		-XEL	
Udźwig	4200 kg				5500 kg	
<b>M</b> Wysokość podnoszenia	2042 mm				2052 mm	
<b>L</b> Wysokość całkowita dźwignika	4000 mm				5210 mm	
<b>K</b> Szerokość dźwignika	minimalna maksymalna	3428 mm 3528 mm		3724 mm 3824 mm		
<b>J</b> Szerokość przejazdu	minimalna maksymalna	2404 mm 2504 mm		2662 mm 2762 mm		
<b>A</b> Długość ramienia przedniego	minimalna maksymalna	525 mm 981 mm	705 mm 1330 mm	705 mm 1790 mm		
<b>C</b> Długość ramienia tylnego	minimalna maksymalna	922 mm 1460 mm	705 mm 1330 mm	822 mm 1791 mm		
<b>E</b> Wysokość podpór	minimalna maksymalna	117 mm 153 mm	115 mm 156 mm	114 mm 169 mm		
<b>H</b> Odległość między kolumnami	minimalna maksymalna	2700 mm 2800 mm		3000 mm 3100 mm		
Odległość między kolumnami (zewn.)	minimalna maksymalna	3322 mm 3222 mm		3522 mm 3622 mm		
Silnik	2 x 3,5 kW					
Zasilanie	3-fazowe		400 V 50 Hz			
Czas podnoszenia	58 s					
Wysokość minimalna stropu	4100 mm				5300 mm	
<b>G</b> Wysokość maksymalna kolumny	2860 mm				—	
Liczba konsol sterujących	1 szt. 2 szt.*				2 szt.	



SM

DŹWIGNIKI CZTEROKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



Dźwigniki czterokolumnowe

**Dźwigniki czterokolumnowe SM**

Kod	Zdjęcie	Opis	Długość platform	Udźwig
SM40-47		Dźwignik czterokolumnowy	4700 mm	4000 kg
SM65-51		Dźwignik czterokolumnowy	5100 mm	6500 kg
SM65-55			5500 mm	

**Dźwigniki czterokolumnowe SM z dźwignikiem progowym LT**

Kod	Zdjęcie	Opis	Długość platform	Udźwig
SM40LT-47		Dźwignik czterokolumnowy z dźwignikiem progowym	4700 mm	4000 kg
SM55LT-51 SM55LT-51-ZP			5100 mm	5500 kg

**ZP** – cynkowanie proszkowe

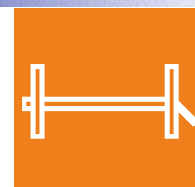
**Dźwigniki czterokolumnowe SM 8t**

Kod	Zdjęcie	Opis	Długość platform	Udźwig
Dźwignik czterokolumnowy				
SM80-60		Naposadzkowy	6000 mm	8000 kg
SM80-60 I		Zagłębiany		
SM80-60-AK		Naposadzkowy do pomiaru geometrii		
SM80-60-AK I		Zagłębiany do pomiaru geometrii		
SM80-65		Naposadzkowy	6500 mm	
SM80-65 I		Zagłębiany		



SM

DŹWIGNIKI CZTEROKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki czterokolumnowe – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis	SM40-47	SM65-51	SM65-55	SM40LT-47	SM55LT-51	SM80
20-2531-1		2 obrotnice mechaniczne lakierowane <b>HUNTER</b>	✓	✓	✓	✓	✓	
20-2533-1		2 obrotnice mechaniczne nierdzewne <b>HUNTER</b>	✓	✓	✓	✓	✓	
RMP-SM40N		Dodatkowe rampy najazdowe	✓	✓	✓	✓	✓	
820072*		☐ 2 szt.	dł. 900 mm					✓
			dł. 1200 mm					
820051*	—	Zestaw przedłużenia ramp najazdowych						✓
820081	—	☐ 2 szt.						✓
EXRMP-SM40N		Zestaw przedłużenia ramp najazdowych ☐ 2 szt.	✓	✓	✓	✓	✓	
DZRMP-SM1NC		Zestaw do zagłębienia dźwignika	✓	✓	✓	✓	✓	
DZRMP-SM3NC		Zestaw do zagłębienia dźwignika z kitem diagnostycznym	✓			✓		
DZRMP-SM6NC					✓	✓		✓
820079		Zestaw do zagłębienia dźwignika						✓
820075								✓
T4		Klocki gumowe ☐ 4 szt.						✓
			80 mm					✓
T4B								✓
								✓
LED-KIT-430		Oświetlenie diodowe	✓			✓		
LED-KIT-480			długość 4300mm					
								✓
								✓

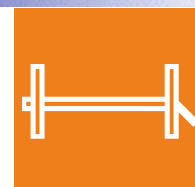
\* 820072 i 820051 – nie można łączyć





SM

DŹWIGNIKI CZTEROKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



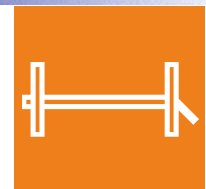
**Dźwigniki czterokolumnowe – opcje (cd.)**

Kod	Zdjęcie	Opis	SM40-47	SM65-51	SM65-55	SM40LT-47	SM55LT-51	SM80	
RJ-X26-2		Dźwignik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny Udźwig <b>2,6 t</b>	✓	✓	✓	✓	✓		
RJ-X40-2		Dźwignik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny Udźwig <b>4,0 t</b>	✓	✓	✓	✓	✓		
RJ-X40-5								✓	
AIRKIT-RJ01		Zestaw pneumatyczny do podłączenia dźwignika osiowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ROT-6212500		Zestaw adapterów 130 mm do dźwignika osiowego 2,6 t (RJ-X26)	✓	✓	✓	✓	✓		
AK-SM40-47N-7040	 KIT diagnostyczny platformy, płyty przesuwne	standard		✓					
AK-P-SM40-47N-7015		premium							
AK-SM65-51N-7040		standard		✓					
AK-SM65-55N-7040		standard			✓				
AK-P-SM65-55N-7015		premium				✓			
AK-SM40LT47N-7040		standard				✓			
AK-P-SM40LT47N7015		premium					✓		
AK-SM55LT51B-7040		standard						✓	
AK-P-SM55LT51B7015		premium							✓



SM

DŹWIGNIKI CZTEROKOLUMNOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki czterokolumnowe – dane techniczne**

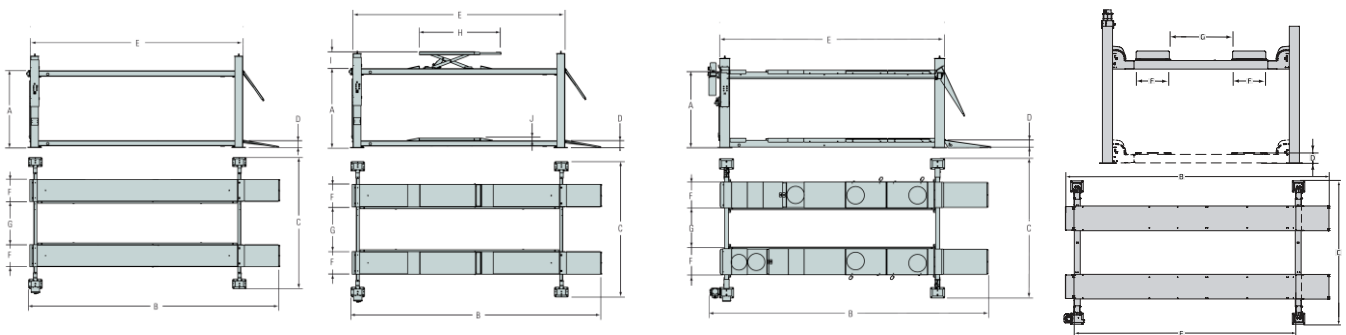
	jm.	SM40 -47	SM40LT -47	SM35LT -51	SM55LT -51	SM65 -51	SM65 -55	SM80 -60* -65
Udźwig	kg	<b>4000</b>		<b>3500</b>	<b>5500</b>	<b>6500</b>		<b>8000</b>
A Wznios (+KIT diagnostyczny - platformy, płyty przesuwne)		1943 +50	1943 +66	1990 —	1750 +50	1900 +50		1950 +50*
B Długość całkowita		6088 6588	6107	7025	6520	6465	6865 7365	6948 (7775)
C Szerokość całkowita		3320		3522	3409	3405		3780
D Wysokość minimalna (+KIT diagnostyczny - platformy, płyty przesuwne)	mm	175 +50	175 +66	201 —	190 +50		200	
E Długość platform		<b>4700</b>		<b>5100</b>		<b>5500</b>		<b>6000*</b> <b>6500</b>
F Szerokość platform		560		650				650
G Rozstaw platform		800 / 950 / 1100		900				850-1150
Rozstaw osi obsługiwanych pojazdów						1535		
minimalny						4600		
maksymalny						4900		
dla geometrii 3D						4600		
Silnik	kW			4				2,6
Zasilanie elektryczne	3 fazy			400 V 50 Hz				
Zasilanie pneumatyczne	bar			8 - 10				
Czas podnoszenia	s	45				40		70
<b>Dane dźwignika progowego:</b>								
Udźwig	kg			<b>3000</b>	<b>3500</b>			
I Wznios maksymalny z KIT-em diagnostycznym				456 390	430 355			
H Długość całkowita	mm			1490 2000	1400 2100			
F Szerokość platform				556	550	560		
J Wysokość minimalna				66	75			
Czas podnoszenia	s			10				

SM40

SM35LT/SM40LT/SM55LT

SM65 + KIT diagnostyczny

SM80





DŹWIGNIKI NOŻYCOWE WERTYKALNE ELEKTROHYDRAULICZNE

Dźwigniki nożycowe wertykalne



**Dźwigniki nożycowe wertykalne V**

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
V55LTAK-54CAT-I ROT.V5554.196866		do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym	5500 kg
V55LTAK-54HG-I ROT.V5554.196873			
V55LTAK-60CAT-PD8-I ROT.V5560.196798		do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym i „szarpakiem”	
V55LTAK-60HG-PD8-I ROT.V5560.196804			
V65LTAK-60CAT-I ROT.V6560.196750		do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym	6500 kg

zagłębiany

HG – Platformy i podstawy cynkowane ogniowo (i lakierowane proszkowo)

CAT – Platformy i podstawy zabezpieczone kataforezą (i lakierowane proszkowo)



DŹWIGNIKI NOŻYCOWE WERTYKALNE ELEKTROHYDRAULICZNE

**Dźwigniki nożycowe wertykalne V – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis	V55	V65	VLT
RJ-X26-4		udźwig <b>2,6 t</b>	✓	✓	✓
RJ-X40-6		udźwig <b>4,0 t</b>	✓	✓	✓
AIRKIT-RJ01		Zestaw pneumatyczny do podłączenia dźwignika osiowego	✓	✓	✓
T4		Klocki gumowe 4 szt	✓	✓	✓
T4B		40 mm	✓	✓	✓
LED-KIT-480		Oświetlenie diodowe długość 4800 mm	✓	✓	✓
820331		do wersji naposadzkowej	✓	✓	✓
S8000A13	—	Rampy najazdowe mocowane do dźwignika	✓	✓	✓
820363	—	do wersji zagłębianej 📦 1 zestaw = 2 szt.	✓	✓	✓
820433	—	bez dźwignika progowego	✓	✓	
820435	—	Przedłużenie przewodów o 2000 mm	✓	✓	
820436	—	z dźwignikiem progowym			✓
820437	—				✓
129339		Kompensacja posadzki "FloCo" pod dźwignik osiowy	✓	✓	✓
S8000A8	—	Wyłącznik pozycji dźwignika osiowego	✓	✓	✓



DŹWIGNIKI NOŻYCOWE WERTYKALNE ELEKTROHYDRAULICZNE

**Dźwigniki nożycowe wertykalne V – dane techniczne**

Dźwigniki obsługowe	x	V55LT-54CAT-I	V65-60CAT-I	V65 LT-60CAT-I
Dźwigniki do pomiaru geometrii		V55AK-54CAT-I	V55LTAK-54CAT-I	V65 LTAK-60CAT-I
Udźwig		5500 kg		6500 kg
Wznios	zagłębiany	1800 mm		
	naposadzkowy	2105 mm	2055 mm	
Wysokość minimalna Głębokość zagłębienia		295 mm		
		305 mm		
Czas podnoszenia / opuszczania		35 s	45 s	
Platformy	długość	5400 mm		6000 mm
	szerokość	650 mm		
Szerokość całkowita		2200 mm		
Długość całkowita	zagłębiany	6310 mm	6820 mm	
	naposadzkowy	7170 mm	7770 mm	
Moc silnika		4x2,6 kW		
Zasilanie elektryczne	3-fazowe	230/400 V 50 Hz		
Masa dźwignika	zagłębiany	2500 kg	2500 kg	2500 kg
	naposadzkowy	2500 kg	2650 kg	2650 kg
<b>Dane dźwignika progowego</b>				
Udźwig		3500 kg		3500 kg
Wznios		490 mm		490 mm
Platformy	długość	2100 mm		2100 mm
	szerokość	650 mm		650 mm
Czas podnoszenia Czas opuszczania		5 s		5 s
		10 s		10 s



DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne



\* ↓

**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S42**

Kod	Rysunek	Opis	Długość platform	Udźwig
<b>Dźwigniki obsługowe</b>				
S42LT46CAT-I ROT.S4246.193292		Standardowy z dźwignikiem progowym	4600 mm	4200 kg
S42LT42CAT-PD8-I ROT.S4242.193148		Standardowy z dźwignikiem progowym i „szarpakiem”	4200 mm	
<b>Dźwigniki do pomiaru geometrii (z blokadą mechaniczną)</b>				
S42LTAK42CAT-I ROT.S4242.193247			4200 mm	
S42LTAK46CAT-I ROT.S4246.193421		Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym		4200 kg
S42LTAK46CAT-IQ ROT.S4246.193490			4600 mm	
S42LTAK46HG-I ROT.S4246.193506				

HG – Platformy i podstawy cynkowane ogniowo (i lakierowane proszkowo)

CAT – Platformy i podstawy zabezpieczone kataforezą (i lakierowane proszkowo)

\*) **Standardowo wersja zagłębiana.**

**Wersja naposadzkowa wymaga zakupienia zestawu długich ramp najazdowych.**



S

DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



\* ↓



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50**

Kod	Rysunek	Opis	Długość platform	Udźwig
<b>Dźwigniki obsługowe</b>				

S50LT-55CAT-I  
ROT.S5055.193544



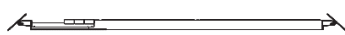
Standardowy z dźwignikiem progowym

5500 mm

5000 kg

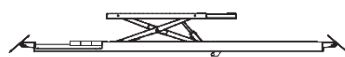
**Dźwigniki do pomiaru geometrii (z blokadą mechaniczną)**

S50LTAK-55HG-I  
ROT.S5055.193414



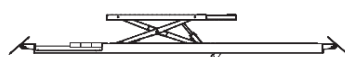
Do pomiaru geometrii

S50LTAK-55CAT-I  
ROT.S5055.193636



Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym

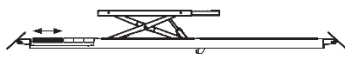
S50LTAK-55CAT-IQ  
ROT.S5055.193612



5500 mm

5000 kg

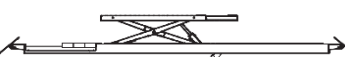
S50LTAK-55CAT-PD8-I  
ROT.S5055.193698



Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym i „szarpakiem”

S50LTAK-55HG-PD8-I  
ROT.S5055.193704

S60LTAK-55CAT-I  
ROT.S6055.193766



Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym

4600 mm

6000 kg

HG – Platformy i podstawy cynkowane ogniowo (i lakierowane proszkowo)








CAT – Platformy i podstawy zabezpieczone kataforezą (i lakierowane proszkowo)



DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50 – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis
RJ-X26-5		Dźwignik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny Udźwig <b>2,6 t</b>
S42AKA13		Zestaw pneumatyczny do podłączenia dźwignika osiowego
T4		Klocki gumowe 📦 4 szt.
T4B		
820199		Zestaw zasilania 230 V (opcja fabryczna)
820136		Oświetlenie diodowe
130270		Kompensacja posadzki "FloCo" pod dźwignik osiowy






DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50 – opcje (cd.)**

Kod	Zdjęcie	Opis	N	LT	LTPD			
820183	—		sterowanie po stronie	lewej	✓			
820182				prawej	✓			
820187				lewej	✓	✓		
820186				prawej	✓	✓		
S650.1SIC/S/2				Przedłużenie przewodów o 2000 mm	lewej	✓	✓	
S650.1SIC/D/2					prawej	✓	✓	
S650.5SIC/S/2					lewej	✓	✓	
S650.5SIC/D/2					prawej	✓	✓	
0581100600-RAV					Osłona przewodów o długości 1000 mm		✓	
S42AKA2				—				✓
S42AKA5	dł. 1,60 m	✓						
S42AKA6	rampy najazdowe i odbojniki		✓				✓	
S42AKA7	dł. 1,90 m	✓						
S42AKA8	Zestaw naposadzkowy		✓				✓	
S42AKA9	dł. 1,60 m	✓						
S42AKA10	rampy przejazdowe		✓				✓	
S42AKA11	dł. 1,90 m	✓						
S38A13	—	Wyłącznik pozycji dźwignika osiowego					✓	
S42AKA12	—	Zestaw energetyczny					✓	

N, LT, LTPD – wersje N, LT (z dźw. progowym), LTPD (z dźw. progowym i „szarpakiem”)



DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



***Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne S50 – dane techniczne***

Dźwigniki obsługowe	S50N-55CAT	S50LT-55CAT S50LTPD4-55CAT
Dźwigniki do pomiaru geometrii	S50NAK-55CAT	S50LTAKE-55CAT S50LTAKEPD4-55CAT
Udźwig	<b>5000 kg</b>	
Wznios	2070 mm	2100 mm
Wysokość podnoszenia zagłębiany naposadzkowy	1805 mm	
Wysokość minimalna	295 mm	
Czas podnoszenia	47 s	
Czas opuszczania	40 s	
Platformy długość szerokość	<b>5500 mm</b> 650 mm	
Szerokość całkowita minimalna maksymalna	2200 mm	
Długość całkowita* minimalna maksymalna	5965 mm	
Moc silnika	3,5 kW	
Zasilanie elektryczne	400 V 50 Hz	
Zasilanie pneumatyczne**	—	
<b><i>Dane dźwignika progowego</i></b>		
Udźwig		4000 kg
Wznios		490 mm
Długość całkowita minimalna maksymalna		1390 mm 2100 mm
Czas podnoszenia Czas opuszczania		5 s 10 s



**XS**

DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne XS**

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
XS30N ROT.XS30N.193230		—	3000 kg
XS30N-CAT ROT.XS30N.193308		zabezpieczony kataforezą	

**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne XS – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis	
SPRMP-DS35CPBG		Rampy najazdowe do samochodów sportowych zabezpieczone kataforezą i lakierowane na RAL7012 (📦 1 zestaw = 4 szt.)	
XS30NCP014		Zestaw wyrównawczy do ramp	
XS30NCP003		Zestaw do zagłębienia dźwignika + zestaw wyrównawczy do ramp	
T4		Klocki gumowe 📦 4 szt.	80 mm
T4B			40 mm

**S** - wyposażenie standardowe

Platformy i podstawy cynkowane ogniowo (i lakierowane proszkowo)





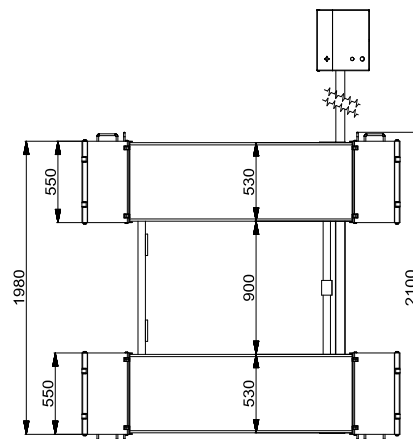
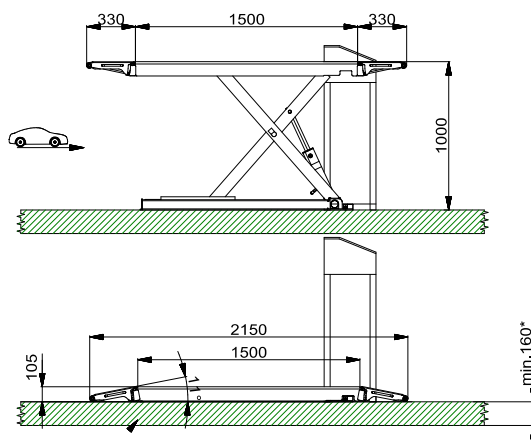
**XS**

DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne XS – dane techniczne**

		<b>XS30N-CAT XS30N</b>
Udźwig		<b>3000 kg</b>
Wznios		1000 mm
Szerokość całkowita		2100 mm
Długość całkowita		2150 mm
Czas	podnoszenia opuszczania	30 s 20 s
Wysokość minimalna		105 mm
Platformy	długość	1500 mm 2150 mm
	szerokość	530 mm
	rozstaw	900 mm
Moc silnika		2,6 kW
Zasilanie elektryczne	3-fazowe	230/400 V 50 Hz
Waga		530 kg



XS30N  
XS30N-CAT



**DF**

DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne

**Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne DF**

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
DF30EXCAT ROT.DF30E.195142		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	napędzany
DF30CAT ROT.DF30C.195333		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	
DF35CAT ROT.DF35C.195456		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	
DFI30M ROT.DFI30.196446		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	zagłębiany
DFI35PQ ROT.DFI35.196705		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	



**DF**

DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne DF – dane techniczne**

	DF30EXCAT	DF30CAT	DF35CAT	DFI30M	DFI35PQ
Udźwig	<b>3000 kg</b>	<b>3000 kg</b>	<b>3500 kg</b>	<b>3000 kg</b>	<b>3500 kg</b>
<b>A</b> Wznios	1900 mm			1825 mm	
Długość całkowita	2282 mm	1950 mm		1775 mm	1940 mm
<b>D</b> Szerokość całkowita	2196 mm	2020 mm	2018 mm	1870 mm	1890 mm
<b>B</b> długość minimalna	1328 mm	1950 mm		1775 mm	1940 mm
<b>C</b> długość maksymalna	1960 mm				
<b>F</b> Platformy szerokość	648 mm	610 mm	608 mm	545 mm	
<b>G</b> rozstaw	900 mm	800 mm	802 mm	780 mm	800 mm
<b>E</b> Wysokość min. (wersja zagłębiona)	100 mm	110 mm	100 mm		
Zagłębienie (wersja zagłębiona)				275 mm	
Czas podnoszenia opuszczania	35 s 30 s			—	—
Moc silnika	2,6 kW				
Zasilanie elektryczne	230/400 V 50 Hz				
Zasilanie pneumatyczne	6-10 barów	—	6-10 barów	—	—

	DS32CAT-A	DS35CAT-A	DS35EXCAT-A
Udźwig	<b>3200 kg</b>	<b>3500 kg</b>	<b>3500 kg</b>
<b>A</b> Wznios	1945 mm		1940 mm
Długość całkowita	2160 mm		2358 mm
<b>D</b> Szerokość całkowita	2060 mm		
<b>B</b> długość minimalna	1470 mm	1500 mm	1500 mm
<b>C</b> długość maksymalna	2120 mm	2160 mm	2358 mm
<b>F</b> Platformy szerokość	630 mm		
<b>G</b> rozstaw	900 mm	800 mm	750 mm
<b>E</b> Wysokość min. (wersja naposadzkowa)	1945 mm		1940 mm
Zagłębienie (wersja zagłębiona)	105 mm		
Czas podnoszenia opuszczania	40 s 40 s		
Moc silnika	3,0 kW		
Zasilanie elektryczne	400 V 50 Hz		
Zasilanie pneumatyczne	—		



**DF**

DŹWIGNIKI NOŻYCOWE ELEKTROHYDRAULICZNE



**Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne DS – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis	
XX100050CG		Belka do podnoszenia samochodów z ramami	
HOSE-KIT-DS3501		Przedłużenie przewodów o 1000 mm	
XX100025ZPBG		Rama fundamentowa do wersji zagłębianej wraz z XX100024ZPBG	
XX100024ZPBG		Zestaw do zagłębienia dźwignika	
SPRMP-DS35EXCPBG		Rampy najzdowe do samochodów sportowych kataforeza i lakierowane na RAL7012	
XX140076		Klocki gumowe 📦 4 szt.	70 mm
XX140075			30 mm
<b>Opcja fabryczna</b>			
ROT-LPK230V		Zestaw zasilania 230 V	

Platformy i podstawy cynkowane ogniowo (i lakierowane proszkowo)



**WIMAD Sp. j.**



 **Ravaglioli**

*nożycowe jednosekcyjne  
nożycowe jednosekcyjne mobilne  
nożycowe dwusekcyjne  
podposadzkowe*



***DŹWIGNIKI***





DŹWIGNIKI NOŻYCOWE JEDNOSEKCYJNE



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RAV650N**

Kod	Rysunek	Opis	Długość platform	Udźwig
<b>Dźwigniki obsługowe</b>				
RAV650N.1.55I RAV.650N1.193728		Standardowy	5500 mm	5000 kg
RAV650N.1.55ISI RAV.650N1.193742		Standardowy z dźwignikiem progowym		
RAV650N.6.55ISI RAV.650N1.193964		Standardowy z dźwignikiem progowym i „szarpakiem” 8+4-kierunkowym		
<b>Dźwigniki do pomiaru geometrii</b>				
RAV650N.2.55I RAV.650N1.193797		Do pomiaru geometrii	5500 mm	5000 kg
RAV650N.2.55ISI RAV.650N1.193858		Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym		
RAV650N.5.55ISI RAV.650N1.193902		Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym i „szarpakiem” 8+4-kierunkowym		

**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RAV660N**

Kod	Rysunek	Opis	Długość platform	Udźwig
<b>Dźwigniki obsługowe</b>				
RAV660N.1.55I RAV.660N1.193186		Standardowy	5500 mm	6000 kg
<b>Dźwigniki do pomiaru geometrii</b>				
RAV660N.2.55I RAV.660N1.193322		Do pomiaru geometrii	5500 mm	6000 kg
RAV660N.2.55ISI RAV.660N1.193360		Do pomiaru geometrii z dźwignikiem progowym		



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne (seria RAV600N) – opcje**

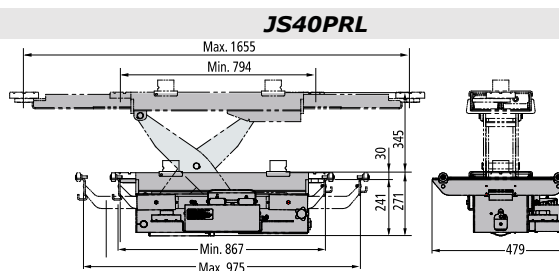
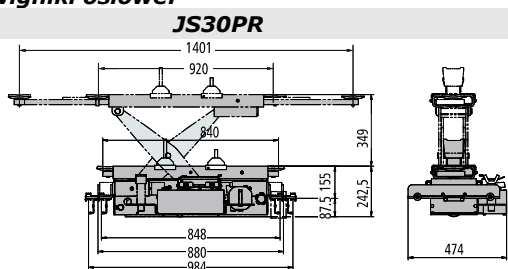
Kod	Zdjęcie	Opis	wersje
JS30PR		Udźwig 3000 kg	
		Dźwignik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny	.1 .6
JS40PRL		Udźwig 4000 kg	
S600NA11		rampy najazdowe dla wersji naposadzkowej (mocowane do posadzki)	SI
S600NA12			SI
S600NA14		rampy najazdowe dla wersji naposadzkowej (mocowane do dźwignika)	SI
S600NA13			SI
S600NA19		rampy najazdowe dla wersji naposadzkowej (mocowane do dźwignika, przejazdowe)	SI
S600NA18			SI
S600NA21		rampy najazdowe dla wersji naposadzkowej (mocowane do dźwignika, przejazdowe)	SI
S600NA20			SI
S600NA15		Wypełnienie wybrania pod obrotnice	SI
S600NA17			SI
S650NA5		Wypełnienie wybrania pod obrotnice	
VAR600NA1		Oświetlenie diodowe	

SI – wersje z dźwignikiem progowym

SI – wersje bez dźwignika progowego

.1, .6 – dźwigniki obsługowe

**Dźwigniki osiowe:**

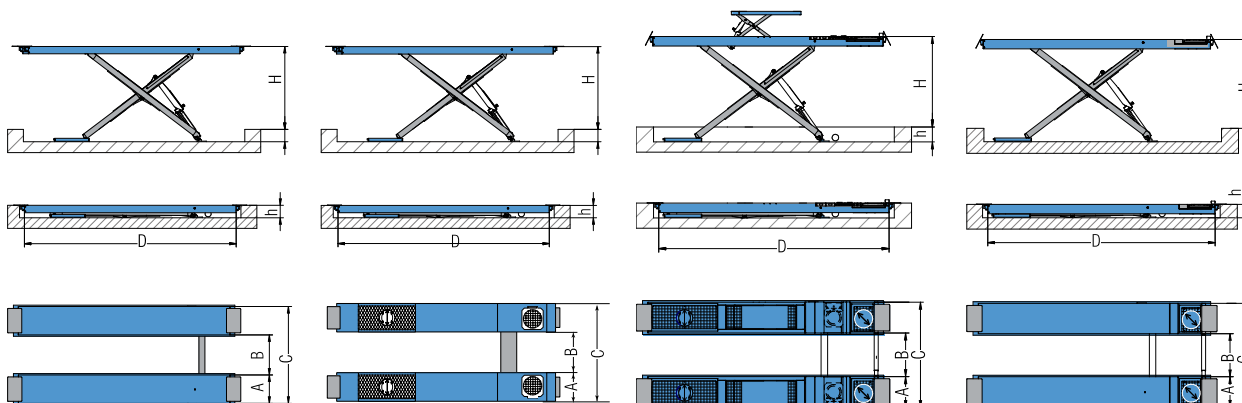




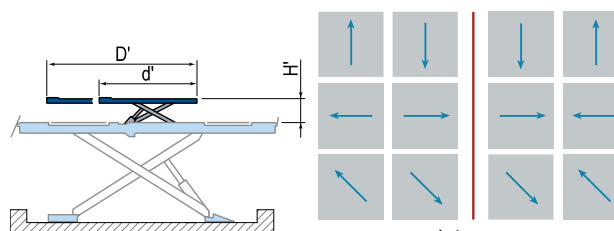
**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne (seria RAV600N) – dane techniczne**

Dźwigniki obsługowe	RAV650N.1... —	RAV650N.1... RAV650N.6... —	RAV660N.1... —	—
Dźwigniki do pomiaru geometrii	RAV650N.2... —	RAV650N.2... RAV650N.5... —	RAV660N.2... —	
	.55.I	.55.ISI	.55.I	.55.ISI
Udźwig	5000 kg		6000 kg	
H Wznios	1805 mm			
h Wysokość minimalna	270 mm	295 mm	270 mm	300 mm
D A Platformy	długość		5500 mm	
	szerokość		650 mm	
	rozstaw		900 mm	
C Szerokość całkowita	2200 mm			
Moc silnika	2,6 kW		3,5 kW	
Zasilanie elektryczne	400 V 50-60 Hz		400 V 50-60 Hz	
<b>Dane dźwignika progowego</b>				
Udźwig	4000 kg		4000 kg	
H' Wznios	490 mm		490 mm	
d' D' Długość całkowita	minimalna		1390 mm	
	maksymalna		2100 mm	

6x0N.1	6x0N.2	6x0N.5	6x0N.6
<input checked="" type="checkbox"/> dźwignik płaski	<input checked="" type="checkbox"/> dźwignik diagnostyczny	<input checked="" type="checkbox"/> dźwignik diagnostyczny	<input checked="" type="checkbox"/> dźwignik płaski
	<input checked="" type="checkbox"/> wybrania pod obrotnice, płyty przesuwne	<input checked="" type="checkbox"/> wybrania pod obrotnice, płyty przesuwne	
		<input checked="" type="checkbox"/> szarpak 8+4-kierunkowy	<input checked="" type="checkbox"/> szarpak 8+4-kierunkowy



**ISI – dźwignik progowy szarpak – kierunki (8+4)**



zgodnie z normą  
UE2014/45EU



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne mobilne RAV1450**

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
RAV1450N RAV.1450N.193193		Dźwignik nożycowy jednosekcyjny elektrohydrauliczny mobilny	3200 kg
RAV1450P RAV.1450P.193094		Dźwignik nożycowy jednosekcyjny mobilny	

zwalniana pedałem

blokada

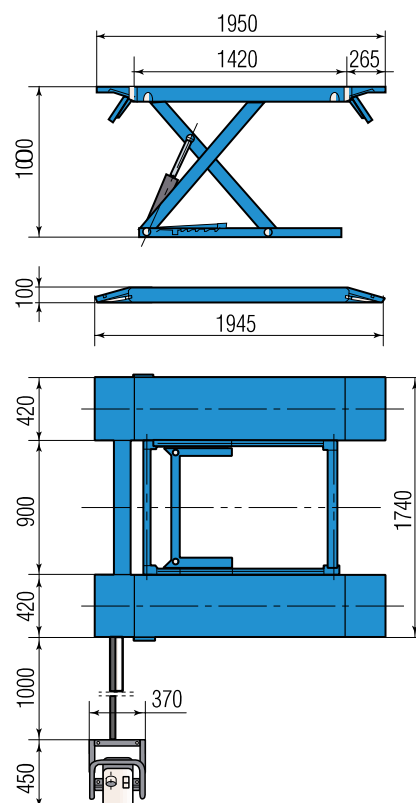
zwalniana pneumatycznie

**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne mobilne RAV1450 – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis
S1450NA1		Zestaw mobilny do dźwignika





**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne mobilne RAV1450 – dane techniczne**

		RAV1450N RAV1450P
Udźwig		<b>3200 kg</b>
H	Wznios	1000 mm
h	Wysokość minimalna	100 mm
D A	Platformy      długość szerokość	1420-1950 mm 420 mm
C	Szerokość całkowita	1740 mm
Moc silnika		2,6 kW





**Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne (seria RAV500)**

Kod	Rysunek	Opis	Długość platform	Udźwig
RAV509IF RAV.509IF.196071		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	1580 mm	3500 kg
RAV508I RAV.508IX.196170		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	1320 mm 1730 mm	3000 kg
RAV510I RAV.510IX.196255			1490 mm 1900 mm	3500 kg
<b>Dźwigniki niskoprofilowe</b>				
RAV518NL RAV.518NL.195937				3000 kg
RAV518T RAV.518TX.195869		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	1420 mm 1950 mm	
RAV535 RAV.535XX.195678				3500 kg
RAV540 RAV.540XX.195234				1450 mm 2080 mm
RAV535L RAV535LX.195531		Dźwignik nożycowy dwusekcyjny elektrohydrauliczny	1435 mm 2278 mm	3000 kg

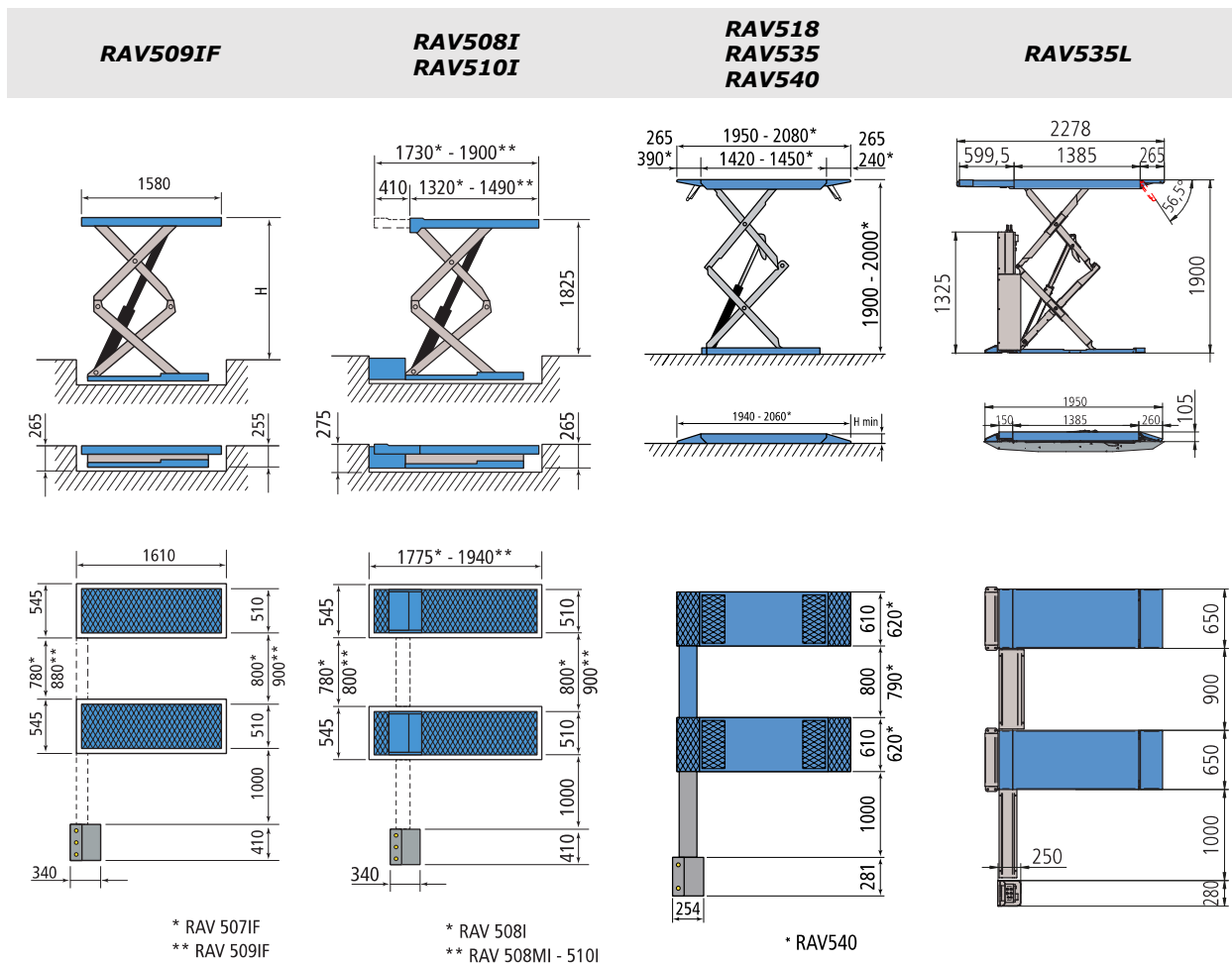
zagrębiany

naposadzkowy



**Dźwigniki nożycowe dwusekcyjne (seria RAV500) – dane techniczne**

	jm.	509IF	508I	510I	518T	518NL	535	540	535L
Udźwig	kg	3500	3000	3500	3000		<b>3500</b>	<b>4000</b>	3000
Wznios		1825			1805	1790	1800	1865	1795
H Wysokość podnoszenia	mm	1825			1900			2000	1900
h Wysokość minimalna		1825			95	110	100	135	105
Głębokość wybrania		225	265						
Czas podnoszenia	s	44	38	41	33	—	35	—	35
Czas opuszczania		36	36	41	28	—	30	—	30
D Platforma długość min.	mm	1580	1320	1490	1420		1450	2080	1435
A y Platforma długość maks.			1730	1900	1950				
B szerokość rozstaw			510			610			
C Szerokość całkowita		900	800	900	800		790	900	
Moc silnika	kW	1920			1820		1920	2020	
					2030		2200		
		2,6							





## DŹWIGNIKI SPECJALNE (PŁYTOWE)


**Dźwigniki płytowe KT**

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
KT 100		Dźwignik płytowy hydrauliczny z podnoszeniem hydraulicznym nożnym	1,0 t
KT 100XT		Dźwignik płytowy hydrauliczny z podnoszeniem hydraulicznym nożnym z regulowaną długością uchwytu	1,0 t
KTO 100		Dźwignik płytowy hydrauliczny z podnoszeniem hydraulicznym nożnym do montażu i demontażu silników, przekładni i baterii	1,0 t
KTE 100		Dźwignik płytowy hydrauliczny z podnoszeniem hydraulicznym nożnym do montażu i demontażu silników, przekładni i baterii	1,0 t
KTE 200		Dźwignik płytowy hydrauliczny z podnoszeniem hydraulicznym nożnym do montażu i demontażu silników, przekładni i baterii	2,0 t

**Dźwigniki płytowe KT – dane techniczne**

	KTE100	KT100	KT100XT	KTO100	KTE200	
Udźwig	<b>1000 kg</b>				<b>2000 kg</b>	
Wznios	1300 mm	1330 mm		1320 mm	1000 mm	
Wysokość podnoszenia	1900 mm	1900 mm		1826 mm	1800 mm	
Długość	1646 mm	1644 mm	2044 mm	1889 mm	2181 mm (+500 mm)	
Szerokość	740 mm	720 mm	740 mm	1055 mm	810 mm	
Wysokość	maksymalna minimalna	1835 mm 535 mm	1965 mm 635 mm	2015 mm 635 mm	1800 mm 590 mm	1800 mm 800 mm
Robocze wymiary stołu	długość szerokość	1260 mm 740 mm		1300-1400 mm 768 mm	1622 mm 802 mm	
sa	230 kg	290 kg	310 kg	360 kg	460 kg	



DŹWIGNIKI PODPOSADZKOWE



***Dźwigniki podposadzkowec RAV1100***

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
RAV1110LR+A4		Dźwignik podposadzkowy z ramionami obrotowymi	3500 kg
RAV1155LIKTA+A4		Dźwignik podposadzkowy z ramionami obrotowymi	5500 kg
RAV1110NK+A5		Dźwignik podposadzkowy z ramionami obrotowymi	3500 kg
RAV1125+A5		Dźwignik podposadzkowy z podporami progowymi	3500 kg
RAV1125M+A5		Dźwignik podposadzkowy z podporami progowymi	3500 kg




**Dźwigniki podposadzkowe RAV1100 – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis
S3500A2		Ostona do zamykania kasety dla S1110A5
S1110A5		Kaseta wodoodporna
S1140A4		Zestaw podpór do montażu kasety lub montażu kompletnego dźwignika + kaseta w fundamencie
S1011A4	—	Zestaw podpór do montażu kasety lub montażu kompletnego dźwignika + kaseta w fundamencie
S1011A3	—	Pompa ręczna do awaryjnego opuszczania
S1011S/m	—	Przedłużenie przewodów (cena za 1 m)

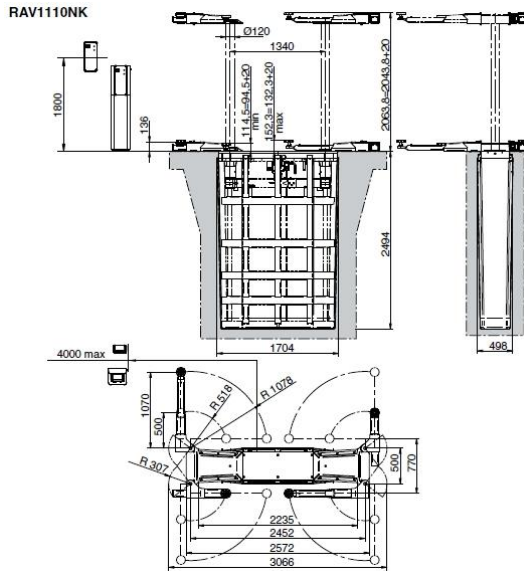
**Dźwigniki podposadzkowe RAV1100 – dane techniczne**

	RAV1110NK	RAV1110LR	RAV1155LIKTA	RAV1125	RAV1125M
Udźwig	<b>3500 kg</b>		<b>5500 kg</b>	<b>3500 kg</b>	
Wysokość podnoszenia	2064 mm	1985 mm	2107 mm	1976 mm	2014 mm
Wysokość minimalna	115-133 mm	75-121 mm	105-162 mm	68 mm	105 mm
Szerokość całkowita	3066 mm	3130 mm	3343 mm	1715 mm	1724 mm
Szerokość przejazdu	2235 mm	2450 mm	—	—	
Długość całkowita	2660 mm	2656 mm	4100 mm	2100 mm	
Wymiary wanny	2500 mm 2863 mm 603 mm		2495 mm 1704 mm 500 mm		
Ramiona przednie tylne	500-1070 mm	518-1078 mm	713-1800 mm 850-1800 mm		
Platformy (i najazdy) długość szerokość				2100 mm 354 mm	1920-1440 mm 300 mm
Rozstaw siłowników	2340 mm			1340 mm	
Czas opuszczania podnoszenia	30 s 24 s	30 s 32 s			
Silnik	2,6 kW				
Zasilanie elektryczne 3-fazowe	230/400 V 50 Hz			380-415 V 50 Hz	
Masa	890 kg	1390 kg		1005 kg	

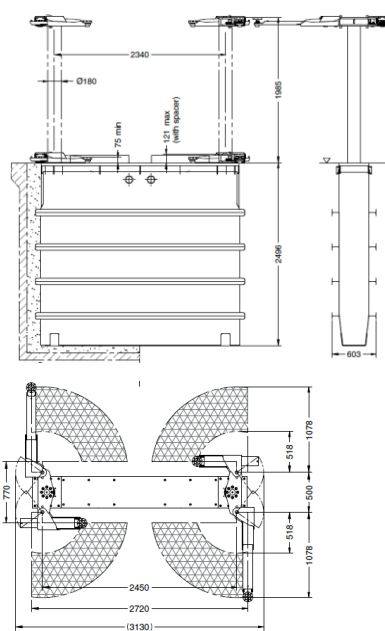


DŹWIGNIKI PODPOSAZDKOWE

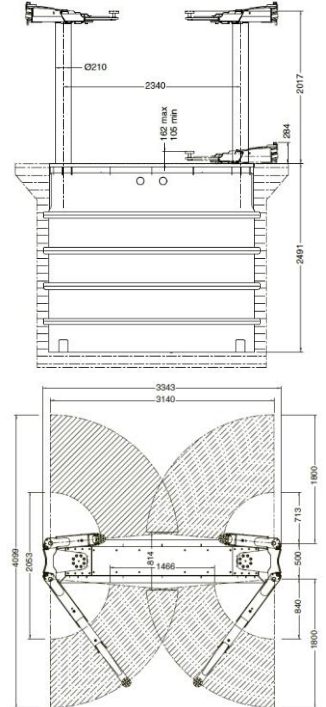
RAV 1110NK



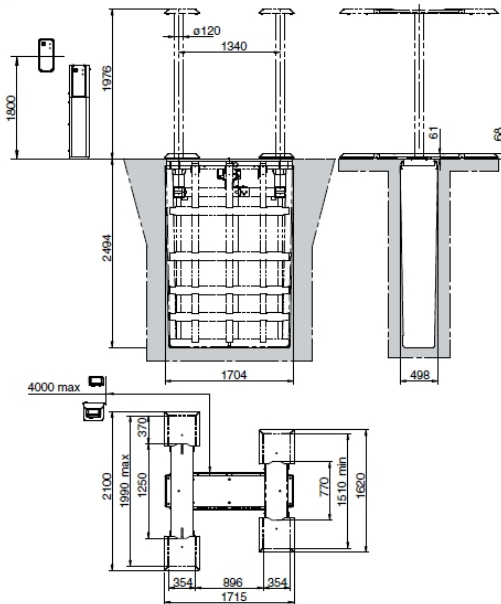
RAV 1110LR  
RAV1110LR



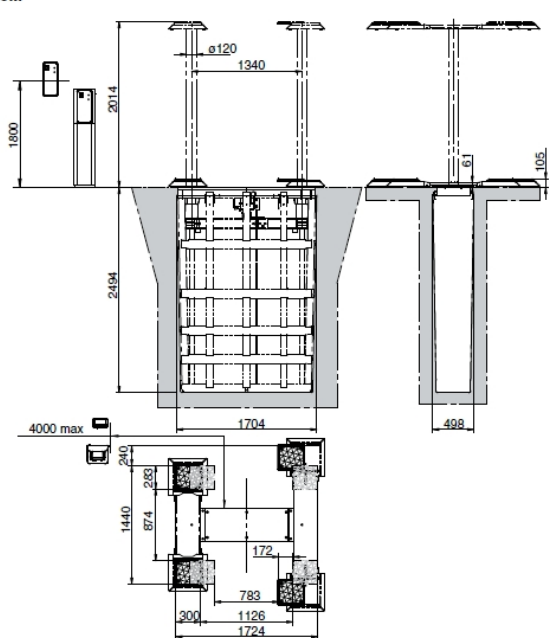
RAV 1155LIKTA



RAV1125



RAV1125M





**WIMAD Sp. j.**



***HUNTER***  
**Engineering Company**



***DŹWIGNIKI NOŻYCOWE***




**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RX**

Kod	Zdjęcie	Opis	Udźwig
<p><i>Wyposażenie:</i> Wybranie pod obrotnice + płyty przesuwne</p>			
RX45KLIS-435E		Dźwignik nożycowy jednosekcyjny <b>HUNTER RX 45KL</b>	naposadzkowy 4500 kg
RX45KLFIS-435E			zagłębiany
RX55KIS-435E		Dźwignik nożycowy jednosekcyjny <b>HUNTER RX 55K</b>	naposadzkowy 5400 kg
RX55KLFIS-435E			zagłębiany
RX63KIS-435E		Dźwignik nożycowy jednosekcyjny <b>HUNTER RX 63K</b>	naposadzkowy 6300 kg
RX72KLFIS-435E			zagłębiany 7200 kg



**Inflation Station™** – system automatycznej i jednoczesnej regulacji ciśnienia we wszystkich kołach  
**PowerSlide®** – system blokowania płyt przesuwnych i obrotnic zdalnie lub programem



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RX – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis
20-3438-1		Oświetlenie diodowe

**Obrotnice HUNTER**

20-2531-1		2 obrotnice mechaniczne lakierowane <b>HUNTER</b>
20-2076-1 VAS 791 001/2		2 obrotnice mechaniczne nierdzewne <b>HUNTER</b> blokowane pneumatycznie

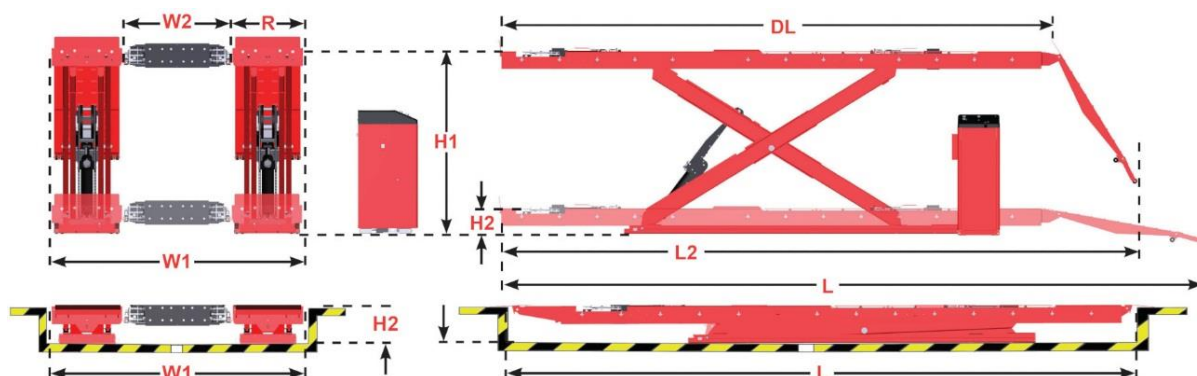
Dźwigniki osiowe			Udźwig
VAS 791 001/1 (133-85-1)		Dźwignik osiowy pneumatyczny <b>Swing Air Jack</b>	2,7 t
RJ-X26-2		Dźwignik osiowy pneumatyczno-hydrauliczny	2,6 t
RJ-X26-2F-VAS			
AIRKIT-RJ01		Zestaw pneumatyczny do podłączenia dźwignika osiowego	



**Dźwigniki nożycowe jednosekcyjne RX – dane techniczne**

		RX 45KL	RX 45KLF	RX 55K	RX 55KF
Typ dźwignika		naposadzkowy	zagłębiany	naposadzkowy	zagłębiany
Maksymalny udźwig		<b>4536 kg</b>		<b>5500 kg</b>	
<b>H1</b>	Wznios maksymalny	1829 mm		1829 mm	1803 mm
<b>L</b>	Długość całkowita łącznie z rampami najazdowymi*	6458 mm		6766 mm	
	Długość zagłębienia*		5801 mm		5801 mm
<b>DL</b>	Długość platform*	5093 mm	5423 mm	5194 mm	5423 mm
<b>R</b>	Szerokość platform	610 mm			
<b>H2</b>	Minimalna wysokość dźwignika	254mm		254mm	
	Głębokość zagłębienia		235-260 mm		267-292 mm
<b>W2</b>	Szerokość minimalna między wewnętrzną krawędzią kół	1016 mm			
<b>W1</b>	Szerokość maksymalna między zewnętrzną krawędzią kół	2248 mm			
Czas podnoszenia		55 s			
Czas opuszczania		25 s			
Maksymalny rozstaw osi pojazdu przy czynnościach obsługowych		4673 mm	4572 mm	4673 mm	4572 mm
Maksymalny rozstaw osi pojazdu przy regulacji geometrii (2 koła)		4547 mm	4445 mm	4547 mm	4445 mm
Maksymalny rozstaw osi pojazdu przy regulacji geometrii (4 koła)		4013 mm			
Zasilanie elektryczne		3 fazy 208/230 V~ – 400/460 V~ 18 A – 9A 50 Hz			
Zasilanie pneumatyczne		8,6-10,3 bara			

		RX 63K	RX 72KF
Typ dźwignika		naposadzkowy	zagłębiany
Maksymalny udźwig		<b>6350 kg</b>	<b>7257 kg</b>
<b>H1</b>	Wznios maksymalny	1830 mm	
<b>L</b>	Długość całkowita łącznie z rampami najazdowymi	6820 mm	
	Długość zagłębienia		5877 mm
<b>L2</b>	Długość dźwignika podniesionego	6172 mm	
<b>DL</b>	Długość platform	5194 mm	5512 mm
<b>R</b>	Szerokość platform	660 mm	
<b>H2</b>	Minimalna wysokość dźwignika	273 mm	
	Głębokość zagłębienia		311-326 mm
<b>W2</b>	Szerokość minimalna między wewnętrzną krawędzią kół	1016 mm	
<b>W1</b>	Szerokość maksymalna między zewnętrzną krawędzią kół	2350 mm	
Czas podnoszenia		60 s	
Czas opuszczania		25 s	
Maksymalny rozstaw osi pojazdu przy czynnościach obsługowych		4750 mm	
Maksymalny rozstaw osi pojazdu przy regulacji geometrii (2 koła)		4623 mm	
Maksymalny rozstaw osi pojazdu przy regulacji geometrii (4 koła)		4013 mm	
Zasilanie elektryczne		3 fazy 208/230 V~ – 400/460 V~ 18 A – 9A 50 Hz	
Zasilanie pneumatyczne		8,6-10,3 bara	



**WIMAD Sp. j.**



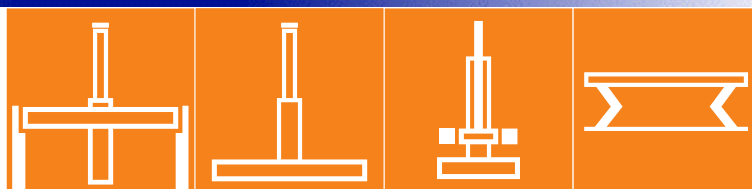
**Blitz**<sup>®</sup>



podwieszane GH, VARIO  
posadzkowe BLITZ  
mobilne kolumnowe  
specjalne

**DŹWIGNIKI**





**W ofercie są też** dźwigniki marki BLITZ (zobacz osobny katalog)

Zdjęcie	Opis
---------	------



Dźwigniki kanałowe podwieszane  
**Vario, GH**

 Udźwig **10-30 t**



Dźwigniki kanałowe posadzkowe  
**BLITZ**

 Udźwig **15-20 t**



Dźwigniki osiowe

 Udźwig **10-14 t**




Dźwigniki specjalne

### Systemy dźwigników



Dźwigniki kolumnowe mobilne  
**HYDROLIFT S2, S3**

 Udźwig **24,8-65,6 t**

























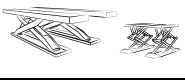


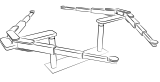









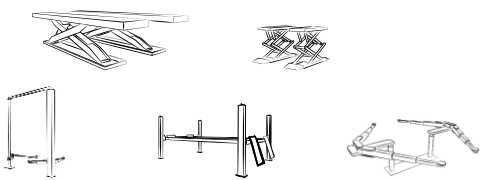






Dźwigniki kolumnowe mobilne  
**HYDROLIFT S2 AGRAR 5**

 Udźwig **10-30 t**



Dźwigniki kolumnowe mobilne  
**ARTISLIFT MRG**

## Kolorystyka dźwigników

<b>ROTARY</b>		<b>standard</b>	<b>VW (VAS)</b>	<b>MB</b>	<b>BMW</b>
					
	kolumny	RAL 7040 	RAL 7040 	RAL 7015 	RAL 9010 
	ramiona	RAL 7012 			RAL 7015 
	kolumny	RAL 7040 	RAL 7040 	RAL 7015 	RAL 9010 
	platformy				RAL 7015 
kity diagnostyczne		RAL 7040 			
zestawy do zagłębienia z kitem diagnostycznym		RAL 7015 			
dodatkowe rampy najazdowe		RAL 7040 			
zestawy przedłużenia ramp najazdowych		RAL 7015 			
	nożyce	RAL 7040 			
	platformy*	RAL 7012 			
* oraz podstawy					
	ramiona	RAL 7012 	RAL 7012 		
<b>HUNTER</b>		<b>standard</b>	<b>VW (VAS)</b>		
					
			RAL 7040 		
<b>RAVAGLIOLI</b>		<b>standard</b>	<b>MB</b>		
					
		RAL 5005 	RAL 7015 		
		RAL 7040 			
		RAL 3002 			
		RAL 7043 			
		Inne kolory za dopłatą (patrz opcje oraz <sup>1</sup> )			

Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w zakresie modyfikacji produktów. Kolory przedstawione mogą różnić się od oryginałów. Za ewentualne błędy w druku firma nie ponosi odpowiedzialności.







## **WIMAD Sp. j.**

51-511 Wrocław  
ul. Strachocińska 27  
tel./fax: +48 71 346 66 26  
info@wimad.com.pl  
wimad.com.pl



Opracowanie: Jacek Kubiś