

Dźwigniki 2-Kolumnowe przekonują swoją solidnością, stabilnością i niezawodnością. Tradycyjna technologia produkcji, najmniejsza wysokość ośki i możliwość dostępu do oryginalnych punktów podnoszenia określonych przez producentów samochodów dla większości z tych dźwigników, tworzą z nich cennych partnerów dla profesjonalnych warsztatów samochodowych. Potwierdzone w użyciu przez uznanych producentów samochodów.



Wyposażenie

- Kolumny nośne wykonane z blachy walcowanej na gorąco
 - Prostokątna instalacja do bezpośredniego najazdu
 - Wózek nośny 6-krotnie łożyskowany rolkowo
 - Nakrętka nośna i zabezpieczająca wykonane z brązu (5.500 kg brązu)
 - Dozownik oleju wspomagający smarowanie
 - Blokada przed uszkodzeniem nakrętki unoszącej
 - Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy dla ostatniej fazy w strefie zagrożenia
 - Przycisk typu softline kontrolowany przez komputerowy system zdalnego sterowania poziomowaniem
 - Zamykany wyłącznik główny na kolumnie sterującej
 - Amortyzowane odbojniki zabezpieczające przed uszkodzeniem drzwi: płytka z regulacją podnoszenia (maks. do 25 mm)
 - Ramię blokujące urządzenie: blokujące do 300 mm (Premium)
 - Opcjonalna auto-wspomagająca się rama podstawy: 2-ga jednostka sterująca
 - Klasa bezpieczeństwa IP54, zgodny z GS; DIN EN 1493, zgodny z CE
- 2.30 Easylift*



Model		2.30 Easylift	2.35 Premium	2.40 Premium	2.55 EL S-C	2.55 EL-G	2.65 EL Multi XXL
Nr Artykułu		42222.0	54050.0	54060.9	46155.8	51790.4	51700.3
<i>Udźwig</i>	kg	3.000	3.500	4.000	5.500	5.500	6.500
<i>Dane silnika</i>	kW / A / V	1 x 3,0 / 16 / 400	2 x 3,0 / 20 / 400	2 x 3,0 / 20 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400
<i>Czas podnoszenia/ opuszczania</i>	s	45	35	35	45	45	45
A <i>Wysokość wzniosu</i>	mm	2.005	2.005	2.010	1.940	1.940	1.965
B <i>Ustawienie wysokości</i>	mm	2.565	2.560	2.560	2.900	2.900	2.900
C <i>Ustawienie rozstawu</i>	mm	3.250	3.400	3.400	3.600 - 3.950	3.800	3.600
D <i>Rozpiętość najazdu</i>	mm	2.290	2.390	2.390	2.360 - 2.710	2.560	2.360
E <i>Min. zasięg długiego ramienia</i>	mm	830 (2-elem.)	650 (3-elem.)	760 (3-elem.)	700 (4-elem.)	1.400 (Podwójnie wznoszony)	830 (3-elem.)
F <i>Maks. zasięg długiego ramienia</i>	mm	1.330 (2-elem.)	1.340 (3-elem.)	1.600 (3-elem.)	1.690 (4-elem.)	1.730 (Podwójnie wznoszony)	1.675 (3-elem.)
G <i>Minimalne skrócenie</i>	mm	430 (3-elem.)	695 (2-elem.)	760 (3-elem.)	700 (4-elem.)	1.400 (Podwójnie wznoszony)	830 (3-elem.)
H <i>Maks. zasięg krótkiego ramienia</i>	mm	880 (3-elem.)	1.130 (2-elem.)	1.600 (3-elem.)	1.690 (4-elem.)	1.730 (Podwójnie wznoszony)	1.675 (3-elem.)
I <i>Wysokość ośki</i>	mm	85	80	85	100	100	115
J <i>Całkowity rozstaw kolumn</i>	mm	2.830	2.830	2.830	2.750 - 3.100	2.950	2.730

