

Podnośniki nożycowe są dobrze zaprojektowane, aby rzetelnie zabezpieczać style podnoszenia z udźwigniem od 3,5 do 5,5 ton.



Wyposażenie

- Specjalnie wyprofilowane platform bieżni
- Sterowanie elektro-hydrauliczne
- System hydrauliczny typu Nadrzędny / Podrzędny
- Pneumatyczne odblokowanie w trakcie obniżania poprzez wciśnięcie przycisku
- Oddzielny wyłącznik główny przystosowany można zamknąć zgodnie z CE)
- Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy dla ostatniej fazy w strefie zagrożenia
- Mechaniczne narzędzie zamykające
- Mocna 20 mm metalowa podstawa z belkami odcizającymi dla łatwiejszego montażu, opcjonalna kalibracja dla regulacji kół
- Platforma z szynami najazdowymi i zabezpieczeniem przed stoczeniem się w dół
- Szyna zintegrowana z dźwigarem podnośnika
- Klasa bezpieczeństwa IP54, gniazdo 230 V, zgodny z GS, DIN EN 1493, zgodny z CE dla Wersji SN*
- Zintegrowany podnośnik z tzw. wolnym kołem, obie strony rozsuwane
- Elastomerowe 20 mm nasadki (60 mm dla wersji SN-AM) Wersji AM**
- Regulacja kół na różnych poziomach
- Podbierak dla tarcz obrotowych aż do 50 mm wysokości z seryjną pokrywą tarczy obrotowej
- Płyty zjazdowe z pełnym zakresem ustawienia Wersja 0.55n
- Zsynchronizowany monitoring za pomocą bariery świetlnej
- Montaż na wpust, wersja na podłodze opcjonalnie z 2 szynami najazdowymi



Model		0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM	0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	0.55 S 0.55 SN
Nr Artykułu		54595.4 54596.2 54597.0	54600.2 54601.0 54602.8	55551.6 55552.4
Udźwig	kg	3.500 / 3.500 (SN)*	4.000 / 3.500 (SN)*	5.500 / 3.500 (SN)*
Dane silnika	kW / A / V	1x 3,6 o. 1 x 5,5 / 20 / 400	1x 3,6 o. 1 x 5,5 / 20 / 400	1 x 5,5 / 20 / 400
Czas podnoszenia / opuszczania	s	3,6 kW - 60 5,5 kW - 35	3,6 kW - 60 5,5 kW - 35	40
A Wysokość wzniosu	mm	2.100	2.100	1.780
B Najazd / ponad szczyt	mm	S - 210 / 260 (AM)** SN* - 189 / 239 (AM)**	189 / 239 (AM)**	350
C Szerokość platformy	mm	650	650	710
D Długość platformy	mm	4.560	4.800	5.200 + 250 opcjonalnie
E Ustawienie szerokości / długości	mm	2.260 / 5.530	2.260 / 5.770	2.360 / 5.660
F Szerokość platformy SN*	mm	620	620	710
G Długość platformy SN*	mm	1.400 - 1.970	1.400 - 1.970	1.480 - 1.690
H Wysokość wzniosu SN*	mm	450	450	450
I Najazd ponad szczyt SN*	mm	50	50	50

SN* = Nożyce z tzw. wolnym kołem

AM** = Zestaw do regulacji kąt

