

Podnośniki hydrauliczne - słupkowe

Seria HSWH – Hydrauliczne podnośniki samochodowe słupkowe o udźwigu 3 t lub 5 t

- ▶ Podnośniki podstawiane z żebrowanym talerzem słupka i wykręcanym słupkiem
- ▶ Wyjątkowo wytrzymały siłownik
- ▶ Możliwość bardzo niskiego dostawiania w najniższym położeniu
- ▶ Wyjątkowo stabilne i odporne na przechyły dzięki dużej płycie podstawy ze specjalnego żeliwa
- ▶ Sprawna dwuczęściowa dźwignia przechylna pompy do sterowania zaworem
- ▶ Wyjątkowo mocne, stabilne i trwałe dzięki wzmocnianym ścianom



HSWH 3



HSWH 5

Model	HSWH 3	HSWH 5
Nr art.	6201000	6201001
Dane techniczne		
Nośność	3 t	5 t
Min. wysokość (A)	194 mm	216 mm
Wysokość podnoszenia (B)	118 mm	127 mm
Wysokość dopasowania (C)	60 mm	70 mm
Maks. wysokość (D)	372 mm	413 mm
Powierzchnia podstawy (E x F)	92 x 100 mm	96 x 112 mm
Ciężar	3,6 kg	4,5 kg

