



WK 2000 Dźwig warsztatowy

- Niewielka wysokość wyjściowa
- Maksymalne obciążenie zależne od wychylenia wysięgnika
- Rolki zwrotne zapewniają maksymalną elastyczność także przy obciążeniu
- Oszczędność miejsca przy przechowywaniu dzięki składanym nóżkom

Cecha szczególna WK 2000

- Łańcuch z hakiem bezpieczeństwa na wysięgniku

Dane techniczne		WK 2000
A	Długość ramienia podnoszącego (500 kg)	1275 mm
B	Długość ramienia podnoszącego (1000 kg)	1095 mm
C	Długość ramienia podnoszącego (1500 kg)	915 mm
D	Długość ramienia podnoszącego (2000 kg)	735 mm
E,F,G	Odstęp otworu wierconego	180 mm
H	Odstęp ostatniego otworu od końca profilu (ramię dźwigu)	130 mm
I	Wyciągany profil od początku do połowy haka	45 mm
J	Wyciągany profil od początku do początku ramienia dźwigu, w stanie wsuniętym	110 mm
K	Maks. wysokość podnoszenia	2300 mm
L	Min. wysokość podnoszenia	25 mm
M	Wymiar zewnętrzny z przodu (szerokość całkowita)	1039 mm
N	Wymiar wewnętrzny z przodu	897 mm
O	Wysokość wyjściowa	190 mm
P	Wymiar wewnętrzny z tyłu	423 mm
Q	Długość podwozia wewnątrz	1299 mm
R	Długość całkowita	1766 mm
S	Wysokość uchwytu	1250 mm
T	Maks. wysokość całkowita	1580 mm

Model	WK 2000
Nr art.	6201401
Dane techniczne	
Nośność	0,5 t / 1 t / 1,5 t / 2 t
Ciężar	111,5 kg
Wyposażenie / zestaw	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Rolki zwrotne • Łańcuch z hakiem bezpieczeństwa