

Podnośnik pneumatyczny 2 t

- Nośność: 2 t.
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 300 mm.
- Minimalna wysokość pod nadwoziem: 120 mm.
- Regulacja prędkości opuszczania za pomocą zaworu kontrolnego.
- Wymiary (dł. x szer.): 250 x 1055 mm.
- Znak CE zgodności z normą EN 1494+A1.
- W wyposażeniu zawór spustowy w przypadku nadciśnienia powietrza.
- Minimalne ciśnienie robocze: 6 bar.



	A [mm]	A1 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	Tonnellate [t]	$\Delta\Delta$ [kg]
DL.2A2L	870	200	250	240	300	250	2	16

Podnośnik na kółkach, bezpieczny 2 t

- Nośność: 2 t.
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 500 mm.
- Minimalna wysokość pod nadwoziem: 75 mm.
- Pedał szybkiego zbliżania.
- Zabezpieczenie przed przygnieciem.
- Regulacja prędkości opuszczania.
- Dodatkowe zabezpieczenie: blokada mechaniczna na wysokości 290 mm (z 2. pedałem do odblokowania). Podnośnik nie może przypadkowo opaść.
- Dostarczane z gumowym zabezpieczeniem płytki dociskowej.
- Wymiary (dł. x szer.): 705 x 350 mm.
- Zgodność z dyrektywą maszynową 2006/42/WE i normą EN 1494+A1.



	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	Tonnellate [t]	$\Delta\Delta$ [kg]
DL.200SECUA	705	350	300	75	1110	500	2	30

Podnośnik na kółkach, „do lekkich samochodów dostawczych”, 5 t

- Nośność: 5 t.
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 685 mm.
- Minimalna wysokość pod nadwoziem: 150 mm.
- Urządzenie do szybkiego podnoszenia z napędem nożnym.
- Uchwyt ustawiany w 3 położeniach: pod kątem 90, 135 i 180 stopni.
- Zawór przeciążeniowy.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1506 x 366 x 200 mm.
- Znak CE zgodności z normą EN 1494+A1.



	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	d [mm]	L [mm]	Ilość oleju [cm³]	Tonnellate [t]	$\Delta\Delta$ [kg]
DL.PL5	150	685	1153	150	685	1506	540	5	89

