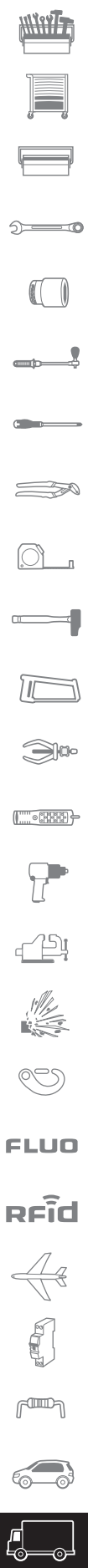


PODNOŚNIKI NA KÓŁKACH

RUCHOME URZĄDZENIA DO PODNOSZENIA, PODNOŚNIKI NA KÓŁKACH DO INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA

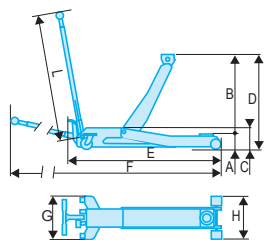
Charakterystyki wspólne z podnośnikami hydraulicznymi do intensywnego użytkowania

- Pedał do szybkiego zbliżania.
- Zabezpieczenie przed przygnieciem.
- Regulacja prędkości opuszczania pod obciążeniem.
- Zgodność z dyrektywą maszynową WE 2006 i normą EN 1494.



Podnośnik na kółkach 5 t

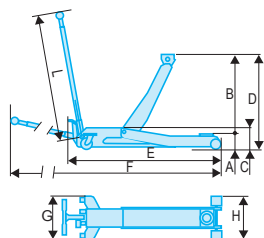
- Zakres: 5 t.
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 685 mm.
- Minimalna wysokość pod nadwoziem: 150 mm.
- Urządzenie do szybkiego podnoszenia z napędem nożnym.
- Uchwyt ustawiany w 3 położeniach: pod kątem 90, 135 i 180 stopni.
- Zawór przeciążeniowy.
- Znak CE zgodności z normą EN 1494+A1.



	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Ilość oleju [cm ³]	Tonnellate [t]	ΔΔ [kg]
DL.PL5	150	685	1153	150	685	1380	1506	540	5	89

Podnośnik na kółkach 10 t

- Zakres: 10 t.
- Maksymalna wysokość podnoszenia: 525 mm.
- Minimalna wysokość pod nadwoziem: 160 mm.
- Urządzenie do szybkiego podnoszenia z napędem nożnym.
- Uchwyt ustawiany w 3 położeniach: pod kątem 90, 135 i 180 stopni.
- Zawór przeciążeniowy.
- Znak CE zgodności z normą EN 1494+A1.



	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	L [mm]	Ilość oleju [cm ³]	Tonnellate [t]	ΔΔ [kg]
DL.PL10A	160	525	1153	333	525	1637	1050	10	129