

mod. **PKS 1200**

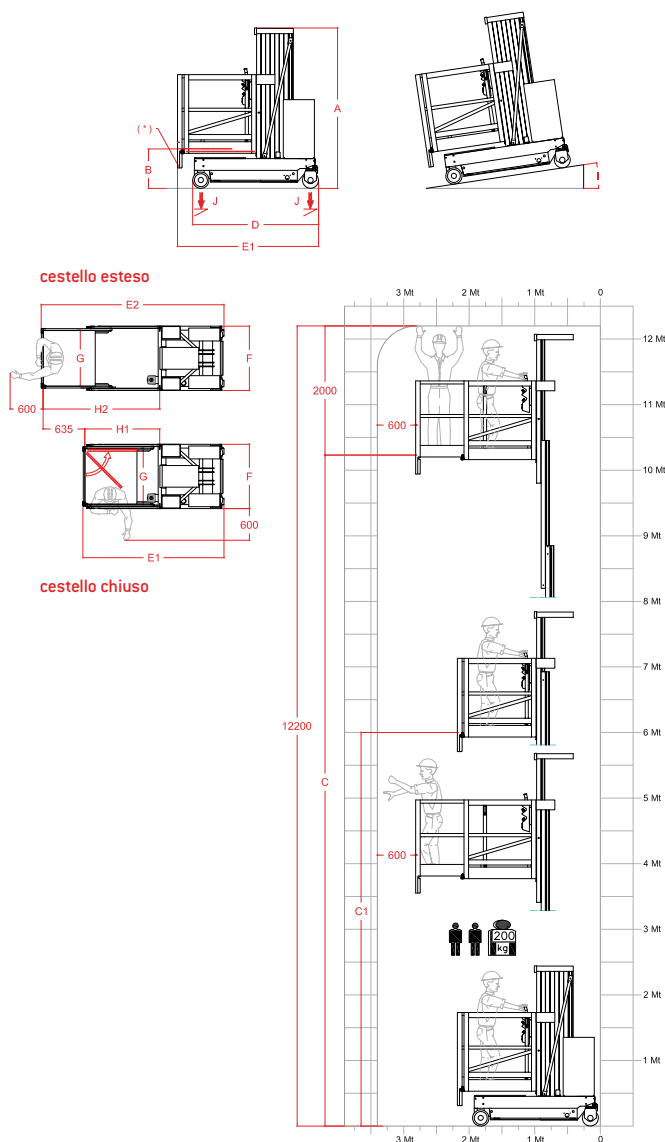
Samojezdność na wysokości do 12 m. Zatwierdzone użytkowanie na zewnątrz z 2 operatorami i maksymalnym obciążeniem 200 kg





specyfikacja techniczna

max. obciążenie		200 kg
Operatorzy użytkowanie		2 na zewnątrz
A	Wysokość złożonej maszyny	2450 mm
B	min. odległość kosza od podłoża	600 mm*
C	max odległość kosza od podłoża	10200 mm
D	wymiary podstawy	1920 mm
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F		980 mm
G	Wymiary kosza	980 mm
H1		1200 mm
H2		1835 mm
Ciężar maszyny		2180 kg**
Zasilanie		24 V
akumulatory Pb kwasowe 12 V x2		130 Ah
ładowarka		110V - 220 V
stopień nachylenia z podniesionym koszem		1°-1,7%
I	Max. stopień nachylenia	15%
wymiary skrotnych kół pednych		Ø 240 x 100
wymiary kół stałych		Ø 250 x 100
promień skretu		1990 mm
max predkosc wznoszenia		0,3 m/s
max predkosc opuszczania		0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy (po ziemi- na wysokości)		1,25 m/s
Maksymalna prędkość jazdy (po ziemi- na wysokości) na wysokości		0,12 m/s
C1	max wysokość samojezdności na wysokości z koszem bez przedłużenia	6000 mm
J	max nacisk na koło przy pełnym obciążeniu	8,4 kN***



* DOSTĘPNY JEST STOPIEŃ POŚREDNI

** Z KOSZEM PRZEDŁUŻENIA

*** MAKSYMALNY NACIŻENIA PRZY UWZGLĘDNIENIU, ŻE CIĘŻAR PODNOŚNIKA PLUS MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE KOSZA SĄ ROZŁOŻONE CAŁKOWICIE PO JEDNEJ STRONIE URZĄDZENIA (OBCIĄŻENIE CAŁKOWICIE ASYMETRYCZNE)