

mod. **PKS 1200**

semovente in quota h. max 12 mt.
Omologata per uso esterno con 2 operatori e portata max 200 kg.

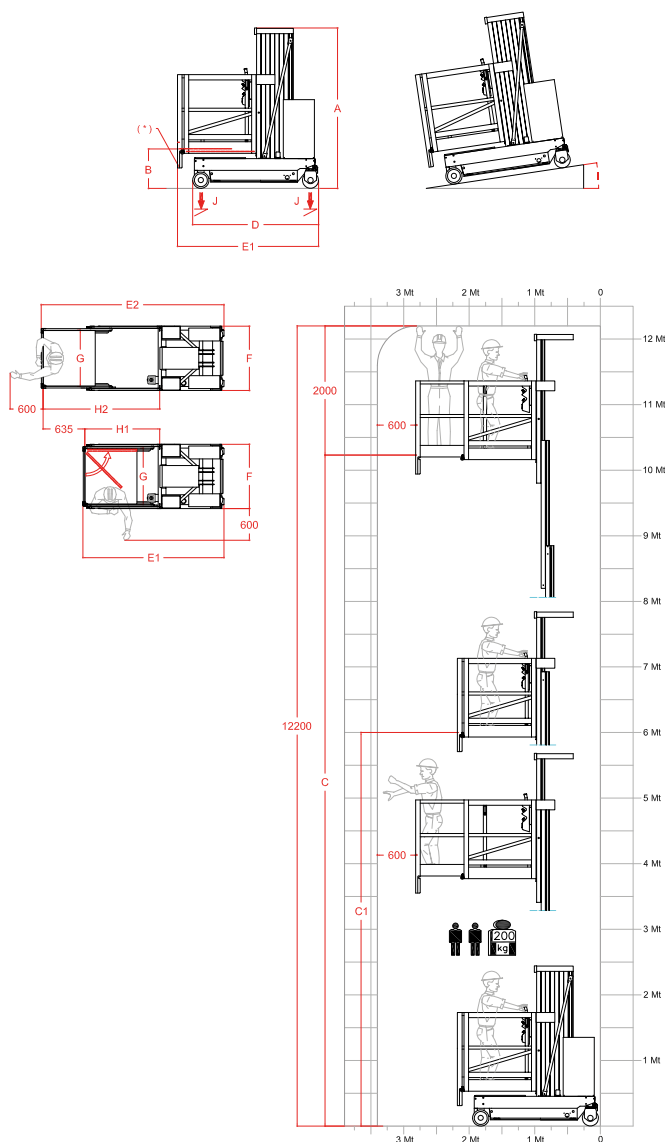


PKS 1200
PIATTAFORMA DAL
PREZZO COMPETITIVO,
MASSIMA ALTEZZA E
PESO RIDOTTO.



specifiche tecniche

Portata max		200 kg
Numero persone		2
Uso		esterno
A	Altezza macchina chiusa	2450 mm
B	Altezza minima da terra a piano calpestio	600 mm*
C	Altezza massima da terra al piano calpestio	10200 mm
D	Ingombro base	1920 mm
E1		2150 mm
E2		2785 mm
F		980 mm
G	Dimensioni cestello	980 mm
H1		1200 mm
H2		1835 mm
Peso macchina		2180 kg**
Alimentazione		24 V
Numero 2 batterie Pb Acido 12 V		130 Ah
Caricabatterie		110V - 220 V
Pendenza superabile in quota		1°-1,7%
I	Pendenza massima superabile	15%
Dimensione ruote motrici (girevoli)		Ø 240 x 100
Dimensione ruote folli (fisse)		Ø 250 x 100
Raggio di sterzata		1990 mm
Velocità massima di salita		0,3 m/s
Velocità massima di discesa		0,2 m/s
Velocità massima di traslazione		1,25 m/s
Velocità massima di traslazione in quota		0,12 m/s
C1	Altezza massima di semovenza in quota, con cestello estensibile chiuso	6000 mm
J	Pressione max. per ruota a pieno carico	8,4 kN***



* È PRESENTE UN GRADINO INTERMEDIO
 ** COMPRESIVO DI CESTELLO ESTENSIBILE
 *** PRESSIONE MASSIMA CONSIDERANDO CHE IL PESO DELLA PIATTAFORMA PIÙ IL CARICO MASSIMO A BORDO DEL CESTELLO SIANO COMPLETAMENTE DISTRIBUITI SU UN SOLO LATO DELLA PIATTAFORMA (CARICO TOTALMENTE ASIMMETRICO).