


## ELEVATOR

PIATTAFORMA DI SOLLEVAMENTO MOBILE PER OPERATORI

*MOBILE ELEVATING WORK PLATFORM FOR OPERATORS*

conforme alla Direttiva Europea Atex  
94/9/CE  II 2 GD e IIB T6 T 85°C  
per zona 1 e zona 21

*complying with European Atex  
94/9/CE Directive  II 2 GD  
e IIB T6 T85° C for zone 1 or 21*



h max 280 cm.

Sollevatore pneumatico per persone costruito secondo le specifiche della Direttiva Macchine. Mobile su ruote con stabilizzatori pneumatici comandati dall'interno, ringhiera lato stabilizzatori abbassabile 300 mm per montaggio vetri su veicoli industriali. Presa ausiliaria di bordo per utensili pneumatici. Sicurezze: comandi a uomo presente con arresto di emergenza, limitatore di velocità in discesa, valvola per il sovraccarico, dispositivo discesa di emergenza comandato da terra, dispositivi di protezione e sicurezza cestello.



*Pneumatic mobile elevating work platform made in accordance with the Machine Directives specifications. Sliding on wheels, with on board operated pneumatic stabilizers, 300 mm lowerable railing (stabilizer side) enabling the installation of glasses on industrial vehicles. Auxiliary plug on board for pneumatic tools. Safety devices: voluntary driven controls with emergency stop button, lowering speed adjuster, overload valve, emergency lowering device controlled from ground, work platform protection and safety devices.*



Caratteristiche tecniche	Standard features	
Portata	Capacity	300 Kg.
Pressione aria	Air pressure required	6 BAR
Tempo di salita	Up-lifting time	49 sec.
Tempo di discesa	Descending time	35 sec.
Peso sollevatore	Weight	450 Kg.
Ringhiera abbassabile	Lowerable railing	300 mm
Temperatura max. di esercizio	Max working temperature	85° C
Altezza di sollevamento da terra	Lifting height from ground	2830 mm
Dimensioni cestello	Work platform dimensions	2990 x 880 x h 1100 mm
Dimensioni piattaforma chiusa	Closed platform dimensions	3290 x 1100 x h 1200 mm