- SOLLEVAMENTO

PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • OPTIMUM 8

VANTAGGI

- >> Particolarmente compatta, ha un'altezza a riposo che permette di passare sotto porte standard.
- >> La larghezza di 0,76 m consente di accedere in zone ristrette.
- >> Il raggio di sterzata di 1,80 m assicura una grande maneggevolezza.
- >> Massima sicurezza grazie al dispositivo anti-ribaltamento.
- >> Robusta, affidabile e di facile manutenzione offre un'ampia autonomia di lavoro.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	7,77
Altezza piano di calpestio	m	5,77
Estensione	m	0,86
Portata max in cesta	kg	230
Dimensione piattaforma	m	1,72x0,74
Velocità di traslazione	km/h	0,5 - 4,5
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Lunghezza	mm	1.900
Larghezza	mm	790
Altezza	mm	1.980
Peso totale	kg	1.590

ACCESSORI DI SERIE

Cicalino di Allarme
Girofaro
Droca elettrica in costa

CARATTERISTICHE			
A Lunghezza piattaforma	1.72 m		
B Lunghezza piattaforma con estensione	2.59 m		
Lunghezza estensione	0.86 m		
C Larghezza piattaforma	0.74 m		
Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 1.98 m			
🕞 Larghezza piattaforma fuori tutto	0.79 m		
G Lunghezza piattaforma a riposo	1.9 m		
(†) Interasse	1.38 m		
Altezza da terra	8.7 cm		







