



COD: SCI630

- ↳ SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI

KI
KILOUTOU

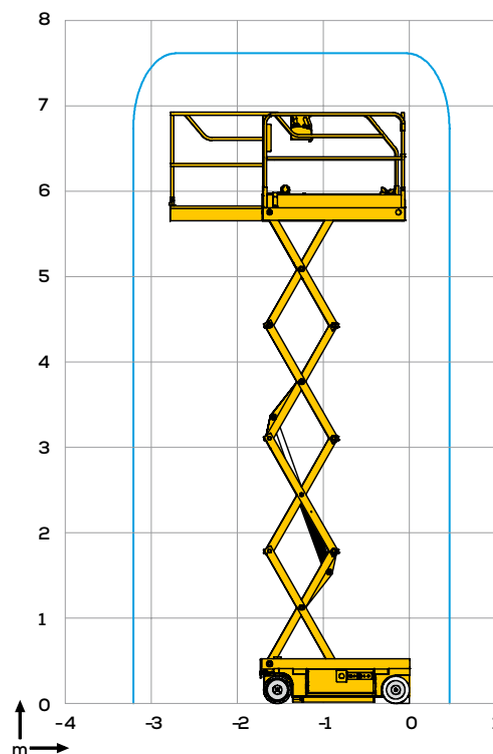
» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • OPTIMUM 6

» 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 minimo raggio di sterzata assicura una **grande maneggevolezza**.
- » Massima sicurezza grazie al dispositivo anti-ribaltamento.
- » Robusta, affidabile e di facile manutenzione, offre un'ampia autonomia di lavoro differenziale delle ruote e un'altezza da terra di 40 cm.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	6,45
Altezza piano di calpestio	m	4,45
Portata cesta	kg	270
Dimensione piattaforma (LxI)	m	1,73x0,68
Estensione piattaforma	m	0,92
Velocità	Km/	0,6 - 4,5
Pendenza superabile	%	25
Tempo di discesa / salita	sec.	35 / 20
Raggio minimo di sterzata	m	1,70
Alimentazione		elettrica
Batterie	V - Amph	24 - 185
Capacità serbatoio idraulico	l	20
Lunghezza	mm	1.880
Larghezza	mm	760
Altezza	mm	1.900
Pneumatici antitraccia		12,5 x 4,25
Peso	kg	1.335



SPECIFICHE TECNICHE	
A - Lunghezza piattaforma	1,73 m
B - Lunghezza piattaforma con estensione	2,65 m
Lunghezza estensione	0,92 m
C - Larghezza piattaforma	0,68 m
D - Altezza piattaforma a riposo	2 m
E - Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2 m
F - Larghezza piattaforma fuori tutto	0,76 m
G - Lunghezza piattaforma a riposo	1,88 m
H - Interasse	1,38 m
I - Altezza da terra	8 cm

