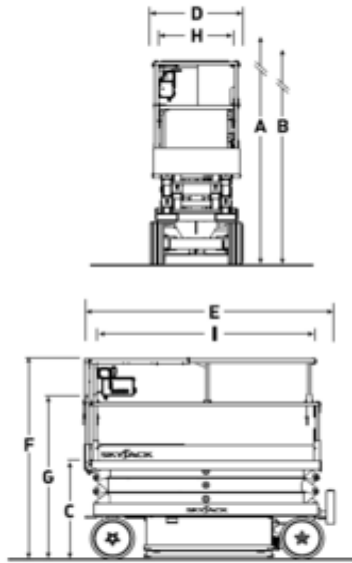


Dimensions	SJIII 3226	SJIII 3226
A Hauteur de travail	7,92 m (26 pi)	9,75 m (32 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	6,10 m (20 pi)	7,32 m (24 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	0,97 m (32 pi)	1,14 m (45 pi)
D Largeur totale	0,81 m (32 pi)	0,81 m (32 pi)
E Longueur hors tout	2,32 m (91,5 pi)	2,32 m (91,5 pi)
F Hauteur armée (garde-corps montés)	1,97 m (77,5 pi)	2,15 m (84,7 pi)
G Hauteur armée (garde-corps abaissés)	1,61 m (63,5 pi) OPT.	1,79 m (70,6 pi)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,71 m (28 pi)	0,71 m (28 pi)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,13 m (84 pi)	2,13 m (84 pi)
Caractéristiques techniques		
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,91 m (3 pi)	0,91 m (3 pi)
Garde au sol (armée)	8,89 cm (3,5 pi)	8,89 cm (3,5 pi)
Garde au sol (plate-forme levée)	1,90 cm (0,75 pi)	1,90 cm (0,75 pi)
Empattement	1,75 m (69 pi)	1,75 m (69 pi)
Poids	1 592 kg (3 510 lb)	1 876 kg (4 135 lb)
Niveau de pente	30 %	30 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,27 m (50 pi)	1,27 m (50 pi)
Rayon de braquage (extérieur)	2,74 m (108 pi)	2,74 m (108 pi)
Durée de levage (avec charge nominale)	33 s	56 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	29 s	42 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,2 km/h (2 mi/h)	3,9 km/h (2,4 mi/h)
Vitesse de conduite (plate-forme levée)	1,1 km/h (0,7 mi/h)	1,1 km/h (0,7 mi/h)
Hauteur de conduite maximale		
Capacité (totale)	408 kg (900 lb)	227 kg (500 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	159 kg (350 lb)	113 kg (250 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	136 kg (300 lb)	113 kg (250 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	897 kPa (130 lb/pt)	897 kPa (130 lb/pt)
Charge au sol globale (avec charge nominale)	12 kPa (245 lb/pt)	12 kPa (235 lb/pt)
Nombre maximal de personnes	2	2
Vitesse du vent	12,5 m/s (28 mi/h)	12,5 m/s (28 mi/h)
Type de pneu	Solide, N/M	Solide, N/M
Taille des pneus	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



Kod najma

ESM098

Klasifikacija strojeva za najam

↕ 9.8

230

Sigurnosni zahtjevi



Specifikacije

Pogon podizanja	Električni
Pogon	Električni
Radna visina (m)	9.75
Maksimalana visina platforme (m)	7.75
Maksimalni bočni doseg (m)	
Maks. kapacitet dizanja (Kg)	227
Težina stroja (Kg)	1876
Transportne dimenzije (DxŠxV)	2.76 x 1.14 x 1.79
Dimenzije platforme (DxŠ)	0.71 x 2.13

Upravljanje na povišenom	Da
Punjenje (V)	100-120v 220-240 V
Podloga i gume	U zatvorenom, Non-marking Hard
Potrošnja (kWh)	2
Emisije CO2 po satu (Kg)	0.284