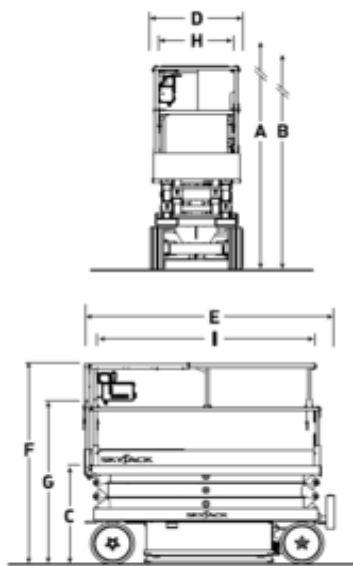


Dimensions	SJIII 3226	SJIII 3226
A Hauteur de travail	7,92 m (26 pi)	9,75 m (32 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	6,10 m (20 pi)	7,32 m (24 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	0,97 m (32 pi)	1,14 m (45 pi)
D Largeur totale	0,81 m (32 pi)	0,81 m (32 pi)
E Longueur hors tout	2,32 m (91,5 pi)	2,32 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	1 582 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	Hauteur totale	Hauteur totale
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, NM	Solide, NM
Taille des pneus	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



Code machine

ESM098

Machine rental classification

↕ 9.8

230

Équipement de sécurité requis



Caractéristiques techniques

Energie (Élévation)	Électrique
Propulsion	Électrique
Hauteur de travail (max) (m)	9.75
Hauteur plate-forme (m)	7.75
Déport horizontal (max) (m)	
Capacité de charge (kg)	227
Poids (kg)	1876
Dimensions de transport (Lxlxh)	2.76 x 1.14 x 1.79
Dimensions de la plateforme (Lxl)	0.71 x 2.13

Translation en position haute	Oui
Chargeur (V)	100-120v 220-240 V
Terrain et pneus	Intérieur, Non-marquantes Pleines
Consommation (kWh)	2
Emission de CO ₂ par heure (kg)	0.116