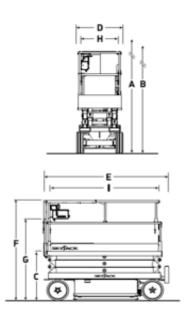
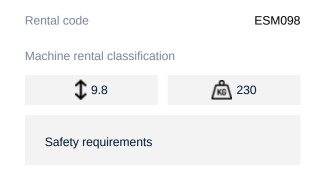


Skyjack SJIII3226 Scissor lifts



Hauteur de travail	Dimensions	SJM 3220	SJM 3226
C. Haufeur de la plate-forme abaissée D. Largeur totale E. Longueur hors tout E. Longueur hors tout E. Longueur hors tout E. Longueur hors tout 2,32 m (91,5 po) 2,32 m (91,5 po) 2,32 m (91,5 po) 2,32 m (91,5 po) 2,15 m (84,7 po) G. Haufeur arminée (garde-corps montés) II. Largeur de la plate-forme (dimension interne) II. Longueur de la plate-forme (dimension interne) S. M. 3220 Railonge de plate-forme (coulessante) O,91 m (29 po) 2,13 m (84 po) 3,18 m (3,5 po) 1,90 cm (3,5 po) II. (4,5 po) III. (4,5 po) III	A Hauteur de travail	7,92 m (26 pi)	9,75 m (32 pi)
D. Largeur Intelée 0,81 m (32 po) 0,81 m (32 po) E. Longueur hors tout 2,32 m (91,5 po) 2,32 m (91,5 po) 2,32 m (91,5 po) F. Hauteur antimée (garde-corps abatissés) 1,97 m (77,5 po) 2,15 m (84,7 po) 5. Hauteur antimée (garde-corps abatissés) 1,97 m (77,5 po) 2,15 m (84,7 po) 1. Largeur de la plate-forme (dimension interne) 0,71 m (28 po) 0,71 m (28 po) 0,71 m (28 po) 1. Largeur de la plate-forme (dimension interne) 2,13 m (84 po) 2,13 m (84 po) 2,13 m (84 po) 1. Largeur de la plate-forme (dimension interne) 2,13 m (84 po) 2,13 m (84 po) 3,13 m (84 po) 3,	6 Hauteur de la plate-forme levée	6,10 m (20 pi)	7,92 m (26 pl)
E. Longueur hors tout 2,32 m (91,5 po) 2,32 m (91,5 po) F. Hauteur artimée (garde-corps montée) 1,97 m (77,5 po) 2,15 m (94,7 po) 3,15 m (93,5 po) 2,15 m (94,7 po) 3,15 m (93,5 po) 3,15 m (93,5 po) 3,15 m (94,7 po) 4. Longueur de la plate-forme (dimension interne) 2,13 m (94 po) 2,13 m (94 po) 1. Longueur de la plate-forme (dimension interne) 2,13 m (94 po) 2,13 m (94 po) 2,13 m (94 po) 3,15 m (93 po) 4,15 m (93 po) 4,15 m (93 po) 6,91 m (93 po) 1,75	C Hauteur de la plate-forme abaissée	0,97 m (38 po)	1,14 m (45 po)
F Hauteur antimite (garde-oorge montels)	D Largeur totale	0,81 m (32 po)	0,81 m (32 po)
Hauteur artimée (garde-corps abasseis)	E Longueur hors tout	2,32 m (91,5 po)	2,32 m (91,5 po)
Largeur de la plate-forme (dimension internet) 0,71 m (26 po) 0,71 m (26 po)	F Hauteur ammée (garde-corps montés)	1,97 m (77,5 po)	2,15 m (84,7 po)
Longueur de la plate-forme (dimension inferne) 2,13 m (84 po) 2,13 m (84 po)	G Hauteur ammée (garde-corps abaissés)	1,61 m (63,5 po) OPT.	1,79 m (70,6 po)
Communication Communicatio	H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)
Rationge de plate-forme (coulissante) 0,91 m (3 pi) 0,91 m (3 pi) Garde au sol (ammée) 8,89 cm (3,5 po) 8,89 cm (3,5 po) Garde au sol (plate-forme levée) 1,90 cm (0,75 po) 1,90 cm (0,75 po) Empattement 1,75 m (89 po) 1,75 m (89 po) Poids 1,27 m (89 po) 1,27 m (89 po) Niveau de pente 30 % 30 % 30 % 30 % Rayon de braquage (intérieur) 1,27 m (50 po) 1,27 m (50 po) Rayon de braquage (intérieur) 2,74 m (199 po) 2,74 m (198 po) Durée de levage (invec charge nominale) 33 s 56 s Durée de levage (invec charge nominale) 29 s 42 s Vitesse de conduite (interieur) 3,2 km/h (2,7 m/h) Vitesse de conduite (interieur) 1,1 km/h (0,7 m/h) Hauteur de conduite maximale Hauteur totale Hauteur totale Capacité répartie (plate-forme principale) 159 kg (800 lb) 227 kg (500 lb) Capacité répartie (plate-forme principale) 136 kg (800 lb) 113 kg (250 lb) Charge au sol locale (avec charge nominale) 12 kPa (255 lb)r') Nombre maximal de personnes 2 2 Vitesse du venit 12,5 m/h (28 m/h) 12,5 m/h (25 m/h) (25 m	Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,13 m (84 po)	2,13 m (84 po)
Garde au sol (ammée) 8,89 cm (3,5 po) 8,89 cm (3,5 po)	Caractéristiques techniques	SJM 3220	SJM 3226
Garde au sol (plate-forme levée) 1,90 cm (0,75 po) 1,90 cm (0,75 po)	Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,91 m (3 pi)	0,91 m (3 pi)
Empattement 1,75 m (69 po) 1,75 m (69 po)	Garde au sol (arrimée)	8,89 cm (3,5 po)	8,89 cm (3,5 pc)
Poids	Garde au sol (plate-forme levée)	1,90 cm (0,75 pc)	1,90 cm (0,75 po)
Niveau de perde 30 % 30	Empattement	1,75 m (69 po)	1,75 m (69 po)
Rayon de braquage (intérieur) 1,27 m (50 po) 1,27 m (50 po)	Poids	1 592 kg (3 510 lb)	1 876 kg (4 135 lb)
Rayon de braquage (exibéreur) 2,74 m (108 po) 2,74 m (108 po)	Niveau de pente	30 %	30 %
Durée de levage (avec charge nominale) 33 s 56 s	Rayon de braquage (intérieur)	1,27 m (50 po)	1,27 m (50 po)
Durile disbatisement (avec charge nominale) 29 s 42 s	Rayon de braquage (extérieur)	2,74 m (108 po)	2,74 m (108 po)
Vitessee de conduite (en position d'arrimage) 3,2 km/h (2 m/h) 2,9 km/h (2,4 m/h) Vitessee de conduite (plate-forme levée) 1,1 km/h (0,7 m/h) 1,1 km/h (0,7 m/h) Hauteur de conduite maximale Hauteur totale Hauteur totale Capacité (plate) 408 kg (900 lb) 227 kg (500 lb) Capacité répartie (plate-forme principale) 159 kg (900 lb) 113 kg (250 lb) Capacité répartie (platinge de plate-forme) 136 kg (300 lb) 113 kg (250 lb) Charge au sol focale (avec charge nominale) 507 kPa (130 lb/ gof) Charge au sol diptale (avec charge nominale) 12 kPa (25 lb)r) 12 kPa (225 lb)r) Nombre maximal de personnes 12,5 m/s (28 m/h) 12,5 m/s (28 m/h) Type de pneu Solide, NVM	Durée de levage (avec charge nominale)	33 s	56 s
Messe de conduite (plate-forme levée) 1,1 km/h (0,7 ms/h) 1,1 km/h (0,7 ms/h) Hauteur de conduite maximale	Durée d'abaissement (avec charge nominale)	29 s	42 s
Hauteur de conduite maximale	Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,2 kmh (2 mih)	3,9 km/h (2,4 mi/h)
Capacité (totale)	Vitesse de conduite (plate-forme levée)	1,1 km/h (0,7 mi/h)	1,1 km/h (0,7 mi/h)
Capacité répartie (plate-forme principale) 159 kg (800 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 kPs (133 lb) 897 kPs (133 lb) Charge au sol globale (avec charge nominale) 12 kPs (245 lb)tr) 12 kPs (235 lb)tr) Nomitire maximal de personnes 2 2 Vitesse du vent 12,5 m/s (28 m/h) 12,5 m/s (28 m/h) Type de pneu Solde, NVM Solde, NVM	Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capaché répartie (rallonge de plate-forme) 136 kg (300 lb) 113 kg (250 lb) Charge au soi locale (avec charge nominale) 857 kPs (133 lb/s) 857 kPs (133 lb/s) 857 kPs (133 lb/s) Charge au soi globale (avec charge nominale) 12 kPs (245 lb/s) 12 kPs (235 lb/s) 12 kPs (235 lb/s) Nomitire maximal de personnes 2 2 Vitesse du vent 12,5 m/s (28 m/h) 12,5 m/s (28 m/h) Type de pneu Solde, NVM Solde, NVM	Capacité (totale)	408 kg (900 lb)	227 kg (500 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale) 697 kPs (130 bt/ pr) 897 kPs (130 bt/ pr) Charge au sol globale (avec charge nominale) 12 kPs (26 bb/r) 12 kPs (25 bb/r) Nombre maximal de personnes 2 2 Vitesse du vent 12,5 m/s (26 m/sh) 12,5 m/s (26 m/sh) Type de pneu Solde, NVM Solde, NVM	Capacité répartie (plate-forme principale)	159 kg (600 lb)	113 kg (250 lb)
Charge au sol close (see charge nominale) pp/) El 10/2 (35 lbpl)	Capacité répartie (raillonge de plate-forme)		113 kg (250 lb)
Nomitire maximal de personnes 2 2 Vitesse du vent 12,5 m/s (28 m/sh) 12,5 m/s (28 m/sh) Type de pneu Solide, NM Solide, NM	Charge au sol locale (avec charge nominale)		897 kPa (130 lb/po²)
Vitesse du vent 12,5 m/s (28 m/sh) 12,5 m/s (28 m/sh) Type de pneu Solide, NM Solide, NM	Charge au sol globale (avec charge nominale)	12 kPa (245 lb(pi²)	12 kPa (235 lb/pi²)
Type de pneu Solide, NVM Solide, NVM	Nombre maximal de personnes	2	2
	Vitesse du vent	12,5 m/s (28 mi/h)	12,5 m/s (28 mi/h)
Taille des pneus 16 x 5 x 12 16 x 5 x 12	Type de pneu	Solide, NM	Solide, NM
	Taille des pneus	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12





Machine specifications

Lifting propulsion	Electric
Driving propulsion	Electric
Max. platform height (m)	7.75
Max. working height (m)	9.75
Max. working outreach (m)	
Machine weight (Kg)	1876
Transport dimensions (LxWxH)	2.76 x 1.14 x 1.79
Platform dimensions (LxW)	0.71 x 2.13
Rec. number of people	12

Elevated manouvering	Yes
Charging (V)	100-120 V 220-240 V
Terrain & tires	Indoor, Non-marking Hard
Consumption (kWh)	2