

Plate-forme

Extension de la plate-forme de 0,90 m

Rambardes rabattables

Portillon ouvrant vers l'intérieur

Boîtier de commandes de la plate-forme amovible

Anneaux de fixation de la longe de sécurité

Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main

Commande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente

Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation

Système de détection de charge

Alimentation et Transmission

4 batteries de traction 6V 220 A/h, longue durée

Commande de traction automatique programmable

Réglages « personnalisés »

Auto-test embarqué

Portes du compartiment des batteries/électrique ouvrant vers l'extérieur

Chargeur de batterie automatique 20 A

Translation et direction des roues avant commandées par double moteur électrique

2 freins automatiques

Freins de parking

Équipements et Accessoires

Système de protection anti-nid de poule

Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme

Indicateur de charge de batteries

Compteur horaire

Racks pour panneaux

Barre de sécurité pour la maintenance

Support de maintenance des ciseaux

Descente manuelle

Avertisseur sonore

Pneus pleins non marquants (0,40 x 0,12 m)

Détection de dévers variable

Alarme et témoin de dévers

Anneaux de remorquage

Passages de fourches

¹ Inclut l'alarme de mouvements et le gyrophare

² Inclut la station de travail sans prise 12 V, les supports pour tubes, l'étau et le support pour bobines.

³ Inclut la station de travail avec prise 12 V, les supports pour tubes et l'étau.

Options Disponibles

Feux de travail de la plate-forme

Batteries 245 A/h au lieu de batteries 220 A/h

Anneaux de levage

Alarme tous mouvements

Alarme de descente

Pack d'alarmes¹

Protection mousse rambardes

Support pour panneaux

Supports pour tubes

Station de travail avec prise 12 V

Station de travail sans prise 12 V

Pack électriciens²

Pack plombiers³

Gyrophare

Prises



2630ES

A. Hauteur plate-forme – en elevation	7.77 m
B. Hauteur plate-forme – baissée	1.23 m
C. Hauteur rambardes	1.10 m
D. Hauteur totale ¹	1.94 m
E. Dimensions plate-forme	0.76 m x 2.30 m
F. Extension plate-forme	0.90 m
G. Largeur totale	0.76 m
H. Longueur totale	2.30 m
I. Empattement	1.88 m
J. Garde au sol	0.09 m
Charge sur plate-forme ²	230 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	40/40 sec.
Hauteur maximum de translation	7.77 m
Poids ³	2,200 kg
Pression au sol maximum	6.33 kg/cm ²
Vitesse de translation – repliée	4.4 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0.8 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage – intérieur	Zero
Rayon de braquage – extérieur	2.06 m
Pneus (Non-marquant)	406 x 125
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto
Translation roues motrices	24V Electric 6 kW
Batteries	4 x 6V 220 A/hr
Chargeur (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp Automatique
Moteur électrique	3 kW
Systeme hydraulique	10.6 L

¹ Rambardes repliables non disponibles sur le modèle 1930 ES.

² Les capacités affichées ont été calculées avec 2 personnes et en intérieur pour tous les modèles. Pour l'extérieur, les valeurs s'établissent comme suit : 1930ES – 1 personne / 120 kg ; 2030ES – 1 personne / 160 kg ; 2646ES – 2 personnes / 230 kg ; 3246ES – 1 personne / 320 kg.

³ Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

