

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
 Réglages « personnalisés » programmables
 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'alarmes ¹
 Protection mousse rambardes
 Support pour panneaux
 Supports pour tubes
 Station de travail avec prise 12 V
 Station de travail sans prise 12 V
 Pack électriciens ²
 Pack plombiers ³
 Gyrophare
 Prises

2030ES

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| A. Hauteur plate-forme – en elevation | 6.10 m |
| B. Hauteur plate-forme – baissée | 1.10 m |
| C. Hauteur rambardes | 1.10 m |
| D. Hauteur totale ¹ | 1.82 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 | 360 kg |
| Charge sur extension plate-forme | 120 kg |
| Durée d'un cycle (montée/descente) | 30/40 sec. |
| Hauteur maximum de translation | 6.10 m |
| Poids ³ | 2,065 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.

