

Plate-forme

Plate-forme en acier 0,90 x 0,70 m

Barre d'accès coulissante à l'arrière

Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction

Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle de la montée/descente, de l'orientation et du pendulaire (le cas échéant)

Vitesse de translation sélectionnable rapide/lente

Bras pendulaire de 1,17 m

Témoins d'alerte d'activation de fonctions et de dysfonctionnement

Système de détection de charge

Alimentation et Transmission

Deux roues motrices hydrauliques

Batterie de traction 24V 240 A/h

Chargeur de batterie HF 230 V embarqué

Remplissage de batterie automatique

Sécurité de décharge batterie

Vitesse de franchissement de rampe automatique

Freins arrière automatiques

Capots polyester en relief

Équipements et Accessoires

Mât en acier avec galets de roulement et orientation de 343°

Système de détection de mou de chaîne

Dévers 2° avec avertisseur sonore et visuel

Pneus pleins en caoutchouc noir 4,00 x 8

Système de protection anti-nid de poule

Largeur de châssis 0.99 m

Anneaux de levage/remorquage

Commutateur de commandes à clé, boîtier bas

Indicateur de charge de batteries

Compteur horaire

Avertisseur sonore

Anneaux de fixation de la longe de sécurité

Lampe à éclat type xénon

Système de descente manuelle

Options Disponibles

Plate-forme en aluminium 0,90 x 1,01 m

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

Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme

Batteries Gel 24 V 225 A/h et chargeur de batterie HF 230 V embarqué

Chargeur de batterie 110/230 V embarqué

Pneus pleins non marquants 4,00 x 8

Feu de travail de la plate-forme 70 W

Porte affiches

Lubrification alimentaire

Lubrification à basse température

Prises

Cadre sensible – détection contact ¹

¹ Non disponible pour toutes les dimensions de la plate-forme

Toucan 800

| | |
|--|-------------------------|
| Hauteur Travail | 8.20 m |
| Hauteur plate-forme | 6.20 m |
| Déport travail - Plate-forme standard | 2.20 m |
| Déport travail - Plate-forme aluminium | 2.50 m |
| Hauteur libre sous nacelle | 5.28 m |
| Orientation (non continue) | 344° |
| Capacité Plate-forme de travail | 200 kg ¹ |
| Longueur totale bras | 1.18 m |
| Débattement angulaire du bras | 117° (+45°/-72°) |
| A. Dimensions plate-forme standard (L x l) | 0.90 m x 0.70 m |
| Dimensions plate-forme aluminium (L x l) | 0.90 m x 1.01 m |
| B. Largeur totale | 0.99 m |
| C. Dépassement contrepoids | 20 cm |
| D. Hauteur repliée | 1.99 m |
| E. Longueur totale - plate-forme standard | 1.90 m |
| Longueur totale - plate-forme aluminium | 2.20 m |
| F. Empattement | 1.20 m |
| G. Garde au sol | 8 cm |
| H. Extension plate-forme | — |
| Poids - plate-forme standard* | 1,950 kg |
| Poids - plate-forme aluminium* | 1,950 kg |
| Pression au sol maximum | 14.9 kg/cm ² |
| Vitesse de translation - repliée | 4 km/h |
| Vitesse de translation - dépliée | 0.65 km/h |
| Rayon de braquage (extérieur) | 2.40 m |
| Rayon de braquage (intérieur) | 1.05 m |
| Pente admissible | 20% |
| Ecartement par rapport au mur (avant) | 0.00 m |
| Ecartement par rapport au mur (côté) | 0.00 m |
| Pneus (pleins) | 4.00 x 8 |
| Système électrique | 24V DC |
| Batteries | 24V – 240 A/hr |
| Chargeur | 24V – 30A |
| Moteurs de roues | 2 Moteurs Hydraulique |
| Freins | Disques |
| Moteur électrique | 4.8 kW 24V DC |
| Systeme hydraulique | 25 L |

¹ Capacités indiquées sont pour 2 personnes en usage extérieur et intérieur

En standard : Alarme de dévers 2° avec indicateur

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

