Spécifications





PERFORMANCE

Hauteur de travail, maxi	12,75 m
Déport 200 kg	6,05 m
Hauteur d´articulation, maxi	4,60 m
Capacité de charge	200 kg
Jib mobile	-
Rotation de la tourelle	355°
Stabilisation app. jusqu´à la pente de	10°/17,5 %
Châssis réglable en hauteur et largeur	-
Capacité de montée, maxi	14,4°/25,5 %
Angle d'attaque	14,4°/25,5 %
Vitesse de translation	1,0 km/h

DIMENSIONS

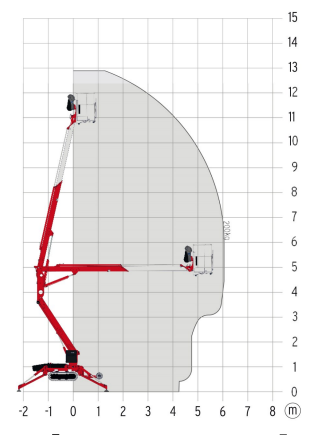
Hauteur du panier (A)	1,10 m
Longueur du panier (B)	0,70 m
Largeur du panier (C)	1,40 m
Longueur totale (D)	4,75 m
Longueur sans panier (E)	4,00 m
Hauteur position de transport (F)	1,99 m
Largeur totale (G)	0,78 m
Garde au sol, maxi (H)	0,40 m
Chenille (longeur x largeur) (I)	118 x 18 cm
Longeur en stabilisation, maxi (J)	3,69 m
Largeur en stabilisation, maxi (K)	2,86 m
Plateau d´appui Ø	0,18 m

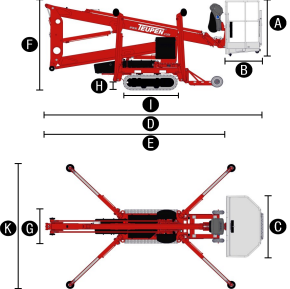
POIDS

Poids total	1400 kg
Pression en position de transport	$4,27 \text{ kN/m}^2$
Pression en position de travail	1,75 kN/m²
Pression sous un plateau, maxi	11,70 kN

ALIMENTATION

Modes d'entraînement	Électrique: 230 V, 12,9 A, 2,2 kW
Modes d'entraînement optionnels	1) Générateur: (externe) 2) Essence: Robin-Subaru EX21 (3,7 kW/5 CV) 3) Diesel: Hatz 1B30 (5,4 kW/7,2 CV)
Contenu du réservoir (Essence)	3,61
Contenu du réservoir (Diesel)	5,0 I





CONFORMITE AUX NORMES

2006/42/EC-Directive machines (Norme harmonisée EN280:2001 + A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2000/14/EC (Directive relative aux émissions sonores en extérieur)



Equipement





CHASSIS

- Châssis à chenilles puissantes pour manoeuvres précises
- Chenilles non marquantes structurées en caoutchouc pour une tenue de route optimale

STABILISATION

- Stabilisation hydraulique rapide avec nivellement automatique
- Contrôle constant des stabilisateurs avec capteurs de pression
- Plateaux d'appui en PVC, résistants à l'abrasion

SYSTEME DE LA NACELLE

- Commande à cable amovible
- Toutes les fonctions peuvent être contrôlées depuis le panier
- Commande électro-proportionnelle intuitive
- Capot de protection du dispositif de commande robuste et verrouillable
- Nivellement hyraulique automatique du panier
- Système de rotation via un engrenage à vis sans fin et moteur hydraulique
- Panier 2 personnes démontable avec points d'encrage pour harnais de sécurité
- Commandes d'urgence par pompe manuelle
- Rotation tourelle: 355°

MOTORISATION

- Moteur électrique de 230 V
- Carter de fixation du générateurdémontable

PRODUCTIVITÉ, SÉCURITÉ, QUALITÉ

- Chassis avec emplacement pour fourches d'élévateurs
- Prise de 230 V (EU) dans le panier
- Peinture haute qualité en RAL 3020 (rouge)
- Panier démonté, la machine peut être commandée depuis le sol
- Aménagement des flexibles et câbles d'alimentation à l'intérieur de la flèche
- Huile biodégradable de série pour le système hydraulique
- Vannes de blocage clapets anti-retour sur tous les vérins hydrauliques
- Protection du système hydraulique par soupapes de limitation de pression
- Protection du réservoir, du dispositif de commande d'urgence, des flexibles
- Tôles de protection du boitier électrique et du poste de commande bas
- Compteur horaire
- Technologie Fuzzy IV

OPTIONS

- Moteur Diesel Hatz 1B30 (5,4 kW/7,3 CV). On ne peut pas combiner cette option avec aucune générateur ou moteur d'essence.
- Moteur d'essence Robin Subaru EX21 (3,7 kW/5 CV)
 On ne peut pas combiner cette option avec aucune générateur
- Peinture spéciale, unie, selon les couleurs RAL (sauf les peintures métalliques, lumières et couleurs spéciales)
- Peinture spéciale, deux couleurs, selon les couleurs RAL (sauf les peintures métalliques, lumières et couleurs spéciales)
- Generator Endress avec bouton Start/Stop
 On ne peut pas combiner cette option avec le moteur à combustion.

ACCESSOIRES

- Harnais de sécurité
- Cale en PVC 450 x 400 x 40 mm
- Support de rangement verrouillable pour les cales en PVC (poids supplémentaires: 4 kgs)
- 4 Patins stabilisateurs coulissants en PVC 700 x 220 x 60 mm
- Plagues de répartition 2000 x 800 x 15 mm
- Equipement de levage (capacité 200 kg). Il est uniquement possible de commander cette option en combination avec l'installation préliminaire pour l'équipement de levage
- Installation préliminaire pour l'équipement de levage
- 4 protections de vérins

REMORQUE SURBAISSÉE

Remorque surbaissée en aluminium 2 essieux
 4 sangles avec crochets inclus (longueur 3,50 m)

Poids total autorisé: 3000 kg Suspensions souples: 3000 kg Poids de la remorque: 440 kg Roues: 155/70/R12 ET20

Eclairage selon la directive de la CEE

Remorque surbaissée en acier 2 essieux
 4 sangles avec crochets inclus (longueur 5,30 m)

Poids total autorisé: 3000 kg Suspensions souples: 3000 kg Poids de la remorque: 476 kg

Roues: 185 R14 C8

Eclairage selon la directive de la CEE

CONTACT

Teupen Maschinenbau GmbH

Marie-Curie-Str. 13 48599 Gronau Allemagne phone +49 (0) 2562 8161-0 fax +49 (0) 2562 8161-888 mail@teupen.com

Version 2016-B. Teupen se réserve le droit d'améliorer constamment ses produits. Sous réserve d'erreurs et de modifications du produit, les photos et schémas ne servent qu'à des fins d'illustration. Pour une utilisation correcte de nos produits, il est impératif de consulter la notice de conduite. Une utilisation non conforme aux directives pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles. Teupen se réserve le droit de modifier ses équipements. Seules les conditions de garantie écrites sont retenues. Teupen n'accorde pas d'autres extensions de garantie que celles stipulées par écrit. « Teupen », « LEO Series » et « Access redefined » sont des marques déposées de Teupen Maschinenbau GmbH aux États Unis et dans de nombreux autres pays. @ 2016 Teupen Maschinenbau GmbH .



