

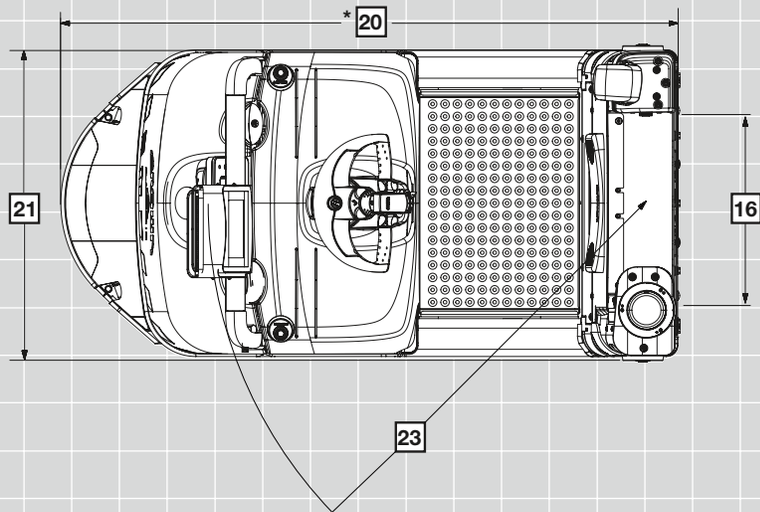
CROWN

SÉRIE T 1000

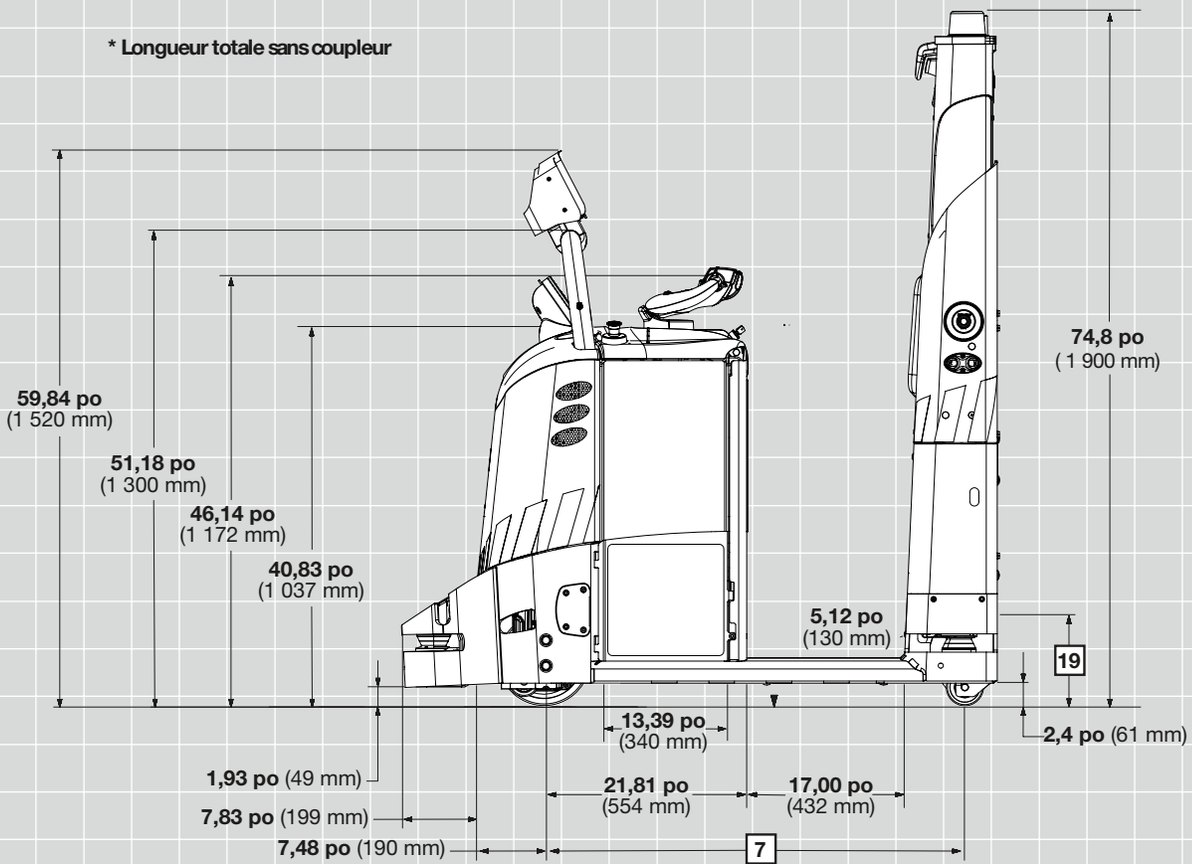
Spécifications
DualMode T



DUALMODE | T



* Longueur totale sans coupleur



Série T 1000

Spécifications

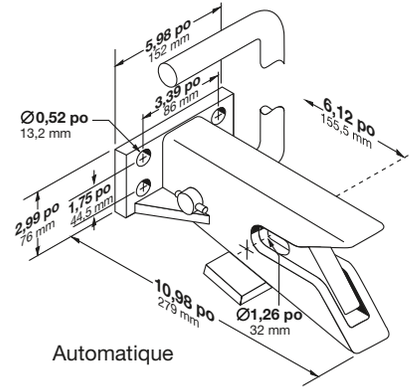
| | | | Impérial | Métrique | Impérial | Métrique | | |
|-------------------------|-------------|---|---|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Renseignements généraux | 1 | Fabricant | Crown Equipment Corporation | | | | | |
| | 2 | Modèle | T 1000-66 | | T 1000-110 | | | |
| | 3 | Alimentation | Électrique | | Électrique | | | |
| | 4 | Type cariste | DualMode | | DualMode | | | |
| | 5 | Capacité de charge | lb kg | 6 600 | 3 000 | 11 000 | 5 000 | |
| | 6 | Valeur nominale de traction au crochet | Normale | lbf N | 270 | 1 200 | 270 | 1 200 |
| | | | Maximum | lbf N | 720 | 3 200 | 720 | 3 200 |
| 7 | Empattement | po mm | 45,3 | 1 150 | 45,3 | 1 150 | | |
| Poids | 8 | Poids | Sans batterie | lb kg | 1 841 | 835 | 1 841 | 835 |
| | 9 | Charge par essieu | Sans charge Avant / Arrière | lb kg | 1 808 / 1 135 | 820 / 515 | 1 808 / 1 135 | 820 / 515 |
| Pneus | 10 | Type de pneu | | | Poly | Poly | Poly | Poly |
| | 11 | Dimension des roues | Avant (dia. x l) | po mm | 9,84 x 2,95 | 250 x 75 | 9,84 x 2,95 | 250 x 75 |
| | | | Arrière (dia. x l) | po mm | 3,94 x 2,2 | 100 x 56 | 3,94 x 2,2 | 100 x 56 |
| | 13 | Roues supplémentaires | Roues stabilisatrices (dia. x l) | po mm | 3,23 x 2,36 | 82 x 60 | 3,23 x 2,36 | 82 x 60 |
| | 14 | Roues | Nombre (x = motrices) Avant / Arrière | | 1x / 4 | 1x / 4 | 1x / 4 | 1x / 4 |
| | 15 | Largeur de voie | Avant | po mm | Centré | Centré | Centré | Centré |
| Arrière | | | po mm | 22,4 | 570 | 22,4 | 570 | |
| Dimensions | 17 | Hauteur de la plateforme | po mm | 5,12 po | 130 | 5,12 po | 130 | |
| | 18 | Hauteur du bras de commande | po mm | 46,14 | 1 172 | 46,14 | 1 172 | |
| | 19 | Hauteur de l'attelage | po mm | Voir le tableau | Voir le tableau | Voir le tableau | Voir le tableau | |
| | 20 | Longueur totale | po mm | 64,2 | 1 630 | 64,2 | 1 630 | |
| | 21 | Largeur totale | po mm | 31,9 | 810 | 31,9 | 810 | |
| | 22 | Garde au sol | Centre de l'empattement | po mm | 2,36 | 60 | 2,36 | 60 |
| | 23 | Rayon de braquage | Sans chariot | po mm | 60,6 | 1 538 | 60,6 | 1 538 |
| Performances | 24 | Vitesse de déplacement max. | Avec / Sans charge | mi/h km/h | 4,5 / 4,5 | 7,2 / 7,2 | 3,4 / 3,4 | 5,4 / 5,4 |
| | 25 | Pente admissible | Avec / Sans charge Valeur nominale 30 min. | % | Communiquer avec Crown | Communiquer avec Crown | Communiquer avec Crown | Communiquer avec Crown |
| | 26 | Pente admissible max. | Avec / Sans charge Valeur nominale 30 min. | % | Communiquer avec Crown | Communiquer avec Crown | Communiquer avec Crown | Communiquer avec Crown |
| | 27 | Frein de service | | | Électrique | Électrique | Électrique | Électrique |
| Moteurs | 28 | Moteur de traction | Valeur nominale à S2 60 minutes | kW | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| | 29 | Dimensions max. du boîtier de la batterie | L x P x H | po mm | 13,19 x 31,12 x 31,62 | 335 x 790 x 803 | 13,19 x 31,12 x 31,62 | 335 x 790 x 803 |
| | 30 | Tension de la batterie | Capacité nominale K5 | V/Ah | 24 / 925 Ah |
| | 31 | Poids de la batterie | Minimum | lb kg | 975 | 440 | 975 | 440 |
| | 32 | Type de contrôleur | Traction | | Transistor | Transistor | Transistor | Transistor |

Les mesures finales du chariot peuvent varier selon les spécifications du site.

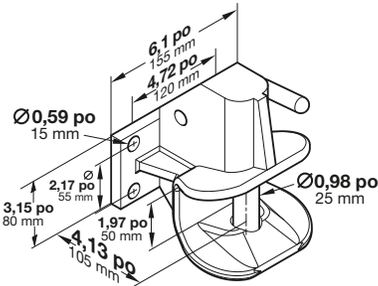
Options d'attelage réglables

La plaque de fixation permet d'ajuster tous les types d'attelages par incréments de 1,77 po (45 mm).
 (Rockinger RO 244 po par incréments de 2,17 po [55 mm])

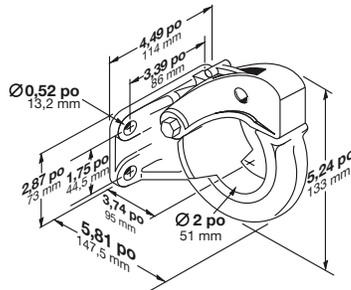
| Attelage | | Hauteur de l'attelage | | | |
|--------------------------------|-------|-----------------------|-----|----------|-----|
| | | Minimum | | Maximum | |
| Automatique | po mm | 5,04 po | 128 | 14,37 po | 365 |
| Rockinger RO 244 | po mm | 4,72 po | 120 | 13,39 po | 340 |
| Cheville | po mm | 4,53 po | 115 | 15,28 po | 388 |
| Œillet | po mm | 5,63 po | 143 | 14,37 po | 365 |
| Broche et manille d'assemblage | po mm | 5,63 po | 143 | 14,37 po | 365 |



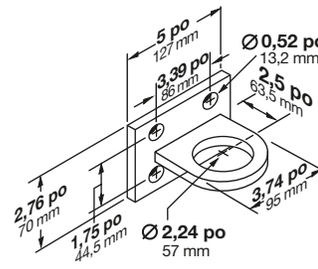
Automatique



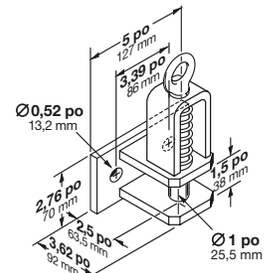
Rockinger
RO 244



Cheville



Œillet



Broche et manille
d'assemblage

Équipement standard

1. Véhicule DualMode avec technologie d'automatisation
 - Navigation environnementale
 - Lasers de sécurité
2. Moteurs de direction et de traction (CA) triphasés sans entretien de Crown
3. Le système de freinage e-GEN fournit un freinage électrique régénératif et sans friction (le frein mécanique s'applique uniquement en tant que frein de stationnement)
4. Direction assistée électronique avec poignée X10 montée au centre pour un contrôle précis et sans effort
5. Le système de direction intelligent ralentit la vitesse de déplacement dans les virages
6. La poignée de commande X10 à centrage automatique met toutes les commandes du chariot à la portée du cariste
7. Système d'exploitation Gena de nouvelle génération de Crown
8. Matériel intégré prêt InfoLink
 - Lecteur d'identification (ID)
 - Capteur d'impact
 - Radio Wi-Fi
9. Connectivité
 - Radios cellulaires et Bluetooth
 - Mises à jour du logiciel sans fil pour chariot
 - Collecte de données sans fil pour chariot
10. Écran tactile couleur de 7 po
 - Écran tactile capacitif de 5/64 po (2 mm) d'épaisseur, optiquement collé
 - Couvercle arrière de protection en acier embouti
 - Clavier intégré à 5 boutons
 - 25 langues disponibles
 - Icônes d'état du véhicule

- Tableau de bord personnalisable avec vignettes
 - Chronomètre
 - Indicateur de décharge de la batterie
 - Compteur horaire
 - Hauteur/poids
 - Heure
 - Odomètre
 - Sélection de zone
 - Modes de performance
 - Étalonnage pas à pas
 - Mode maintenance
 - Diagnostics de service améliorés
 - Rappels de sécurité
11. Alarme de déplacement en mode automatisé et alertes lumineuses
 12. Contacteur sans clé - arrêt/manuel/auto
 13. Tenue de rampe
 14. Faible hauteur de marche de 5,0 po (130 mm) et accès large de 17 po (440 mm)
 15. Plancher suspendu avec tapis de sol antidérapant et anti-fatigue et capteurs de présence intégrés
 16. Prise de coupe-circuit
 17. Hitch Position Control dans le dossier
 18. Pneus de roue motrice et de roues porteuses en poly pour applications intensives
 19. Roues stabilisatrices (dia. X I) 3,2 po (82 mm) x 2,4 po (60 mm)
 20. (4) Commutateurs de coupe-circuit d'urgence
 21. Connecteur de batterie gris SB 175
 22. Tube d'accessoires Work Assist avant avec gestion des câbles

Équipement optionnel

1. Éclairage de la zone rouge du périmètre
2. Système de charge automatique
3. Transfert de la batterie sur rouleaux du côté gauche/droit ou des deux côtés
4. Alimentation 12 V pour les outils électroniques
5. Alarme d'automatisation supplémentaire
6. Contacteur à clé - arrêt/manuel/auto
7. Pneu de roue motrice Supertrac de 9,8 po (250 mm) x 3 po (75 mm)
8. Compatible V-Force Lithium-Ion

Dispositifs d'avertissement en option

Alertes sonores ou visuelles

Les considérations de sécurité et les risques liés aux alarmes sonores de déplacement et aux gyrophares comprennent :

- L'utilisation de plusieurs alarmes et feux peut créer une certaine confusion.
- Les employés ignorent les alarmes et les feux une fois qu'ils y sont habitués au quotidien.
- Le cariste peut finir par déléguer aux piétons la responsabilité de regarder et de faire attention.
- Les alarmes constituent une nuisance sonore pour les caristes et les piétons.

Autres options disponibles

Contactez l'usine pour bénéficier d'options supplémentaires.

Les caractéristiques dimensionnelles et de performance sont susceptibles de varier dans les limites de tolérances de fabrication. La performance donnée est basée sur celle d'un véhicule moyen et est sujette à variation en fonction du poids, de l'état du chariot, de son équipement et de l'environnement de travail. Les produits et spécifications Crown peuvent être modifiés sans préavis.



crown.com

Crown s'engage à construire des chariots élévateurs conçus pour une utilisation sûre, mais ce n'est là que l'un des facteurs qui concourent à la sécurité. Crown encourage aussi les bonnes pratiques de respect de la sécurité; cela signifie mettre au point une formation continue des caristes, une supervision de la sécurité dans l'entreprise, un entretien régulier des chariots et un environnement de travail sûr. Rendez-vous sur crown.com et consultez notre section Sécurité pour en savoir davantage.

Parce que Crown améliore constamment ses produits, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les chariots élévateurs Crown avec système d'exploitation Gena sont des appareils connectés. Veuillez consulter la politique d'utilisation des données sur crown.com pour en savoir plus.

Crown, le logo Crown, la couleur beige, le symbole Momentum, le logo DualMode, le symbole Automation, e-GEN, Gena, InfoLink, InfoPoint, Work Assist et Poignée X10 sont des marques de commerce de Crown Equipment Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2019–2020 Crown Equipment Corporation
SF20012-050 Rév. 12-20
Imprimé aux États-Unis.