

T30Q - T60Q

Tracteur à conducteur autoporté avec une capacité de traction de 3000 et 6000 kg



INTRODUCTION

Ce tracteur puissant, stable et fiable, est conçu avec une structure compacte, une bonne maniabilité et est adapté pour les opérations dans les espaces restreints. Des amortisseurs en caoutchouc sont utilisés à l'avant et à l'arrière, pour améliorer grandement l'expérience de conduite et réduire efficacement les vibrations transmises à l'opérateur.

Ce tracteur est idéal pour tracter des charges dans les aéroports, les gares, les ateliers et les entrepôts. Il peut aussi servir au transport des bagages, de la logistique sur site ou bien à la circulation de matériel dans les ateliers.





Conduite sécurisée

Les rétroviseurs des deux côtés permettent une bonne visibilité. Le volant est conçu pour réduire considérablement l'effort nécessaire à la manœuvre, ce qui limite la fatigue lors d'une utilisation prolongée.



Batterie et capot

Batterie au plomb de 48 V/420 Ah (48 V/270 Ah/300 Ah en option). Le capot de batterie inclinable est pratique pour l'entretien de la batterie.



Tableau de bord

Le tableau de bord affiche l'état de la batterie, la vitesse de déplacement, le code d'erreur, etc.



Trois attelages de traction

Les attelages renforcés peuvent être réglés sur trois hauteurs pour s'adapter à différents types de remorques et répondre aux divers besoins liés aux conditions de travail.



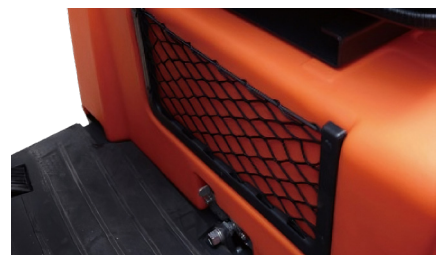
Spot Blue light

Le spot blue light standard s'active automatiquement lorsque le tracteur se déplace et sur les manœuvres.



Bouton de défilement

Le bouton de défilement est pratique pour le réglage fin du tracteur.



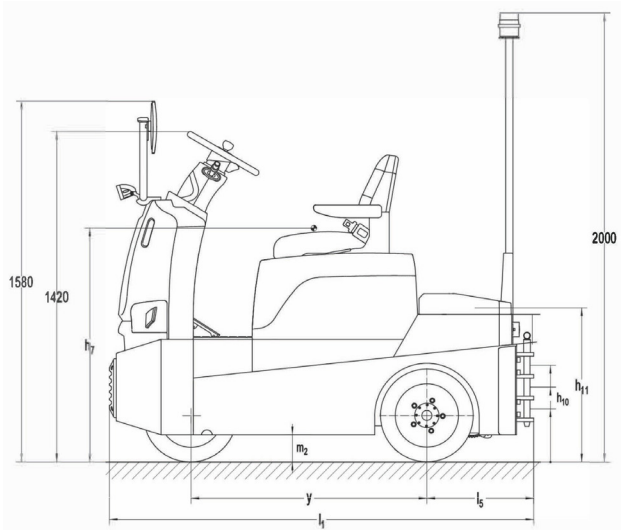
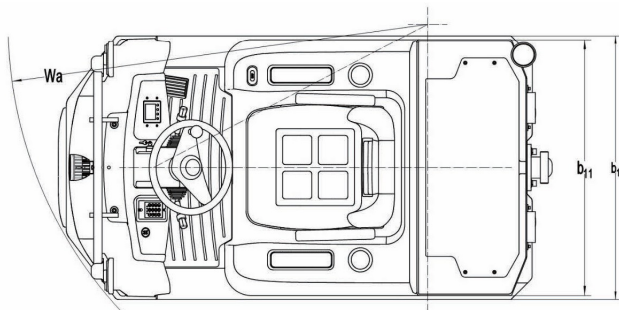
Sac de rangement et loquet du capot de la batterie

Le sac de rangement peut être utilisé pour ranger divers documents et accessoires.



Poste de conduite spacieux

La cabine spacieuse et les pédales en caoutchouc permettent une conduite confortable.



Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

| | | | T30Q | T60Q |
|--------------------|------|---|------------|--|
| Caractéristiques | 1.2 | Référence - Modèle | | |
| | 1.3 | Mode de propulsion | électrique | électrique |
| | 1.4 | Type de conduite | autoporté | autoporté |
| | 1.5 | Capacité nominale | Q(t) | 3 |
| | 1.7 | Traction nominale de la barre de traction | F(N) | 750 |
| | 1.9 | Empattement | y(mm) | 1040 |
| Poids | 2.1 | Poids avec batteries | kg | 1080 |
| | 2.3 | Charge sur essieu sans charge avant/arrière | kg | 440/640 |
| Roues Châssis | 3.1 | Roues | | caoutchouc résistant |
| | 3.2 | Dimensions roue avant | Øxw(mm) | 4-8 |
| | 3.3 | Dimensions roues arrières | Øxw(mm) | 4-8 |
| | 3.5 | Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice) | | 1x/2 |
| | 3.6 | Bandes de roulement avant | b10(mm) | 0 |
| | 3.7 | Bandes de roulement arrière | b11(mm) | 878 |
| Dimensions | 4.8 | Hauteur du timon en position de marche mini/maxi | h14(mm) | 980 |
| | 4.12 | Hauteur d'accrochage (centre du crochet au-dessus du sol) | h10(mm) | 230/330/420 |
| | 4.13 | hauteur de chargement à vide | h11(mm) | 680 |
| | 4.19 | Longueur hors tout | l1(mm) | 1870 |
| | 4.21 | Largeur hors tout | b1(mm) | 996 |
| | 4.32 | Garde au sol | m2(mm) | 120 |
| | 4.35 | Rayon de giration | Wa(mm) | 1590 |
| Performances | 5.1 | Vitesse de translation avec/sans charge | km/h | 8/14 |
| | 5.5 | Capacité de traction avec/sans charge | N | 750 |
| | 5.6 | Traction maxi avec/sans charge | N | 3000 |
| | 5.8 | Pente maximale admissible avec / sans charge | % | 6/15 |
| | 5.10 | Frein de service | | Hydraulique/ Électrique |
| Système électrique | 6.1 | Moteur de traction | kW | 5 |
| | 6.3 | Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non | | DIN |
| | 6.4 | Tension batteries/capacité nominale K5 | V/Ah | 48/240 (48/270 et 48/300 en option) |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 420 (470/520) |
| Divers | 8.1 | Type de transmission | | AC speed control |
| | 8.4 | Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053 | dB(A) | <70 |