



Balance pour chariot élévateur à fourche avec la technologie WiFi Xtrem

- Dernière génération de pesage totalement autonome, avec la technologie WiFi, sans câbles.
- Placer et peser, sans installation.
 - Pied de fourche standard, se monte comme une fourche normale sur les positionneurs.
 - Les parties internes sont protégées, tous les éléments sont à l'intérieur de la fourche.
 - Batteries amovibles protégées à l'intérieur de la structure.
 - Hauteur seulement 56 mm.
 - Avertissement programmable de surcharge des palettes
 - Mémoire jusqu'à 20 tares.



Indicateur WiFi dans la cabine

Connexion WiFi avec notre indicateur situé dans la cabine. L'écran vous offre des fonctions avancées, telle que la mémoire de tare pour le stockage du type de palette utilisé.

**Faible hauteur de fourche**

Avec une hauteur de fourche de seulement 56 mm et aucun composant externe, le Bull Xtrem est pratiquement comme un chariot élévateur à fourche standard, ce qui vous permet de travailler même avec des palettes spéciales ou mal entretenues.

**Compact et résistant**

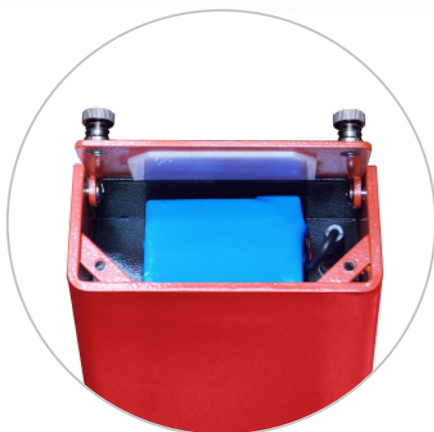
Le Bull Xtrem est mince et fin, très adapté pour travailler en oubliant que vous avez une fourchette de pesée, avec la même capacité et la même fiabilité. Tous les éléments de pesage se trouvent à l'intérieur de la structure, étant totalement protégés des coups et des rayures.



Un fonctionnement intuitif

Sa mise en route est très intuitive : l'indicateur et les deux fourches démarrent dans n'importe quel ordre, et l'équipement est prêt à peser en quelques secondes.

Ses deux batteries sont logées dans la partie supérieure, avec des couvercles très résistants. Elles sont faciles à extraire pour une recharge externe. L'indicateur peut être rechargé à part, facilement séparable de sa base (il peut également être alimenté par la batterie du camion grâce à notre adaptateur 24V en option).



Batteries amovibles

Notre nouveau Bull Xtrem est alimenté par des batteries rechargeables compactes, qui s'installent en quelques minutes et permettent 72 heures de travail continu, 9 jours de travail normal (*)

() Durée de vie de la batterie de la lame : 72 heures*



Support indicateur en cabine

Le support indicateur est réglable à tous les angles pour faciliter la visualisation dans la cabine.



Mémoire du poids des palettes

Avec sa mémoire pouvant atteindre 20 tares, il mémorise le poids de différents types de palettes, à déduire du poids net affiché à l'écran.

Système d'alerte pour les palettes surchargées

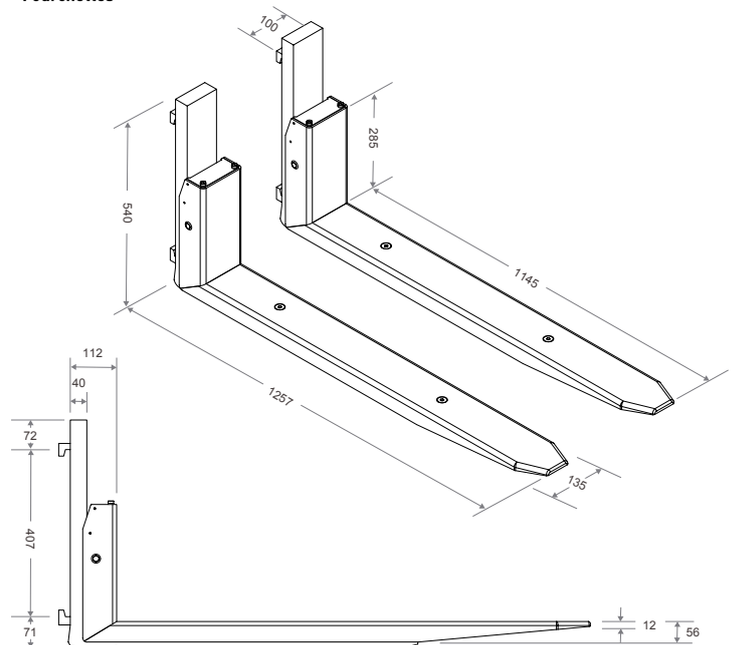
Il dispose d'un avertissement de surcharge qui peut être programmé pour avertir en affichant l'écran jaune ou rouge si l'une des palettes dépasse le poids maximum sélectionné. De cette façon, avec un simple contrôle visuel, il est possible de vérifier si les palettes sont en dessous du poids maximum autorisé.



Modèle	BULL 2T
Référence	71649
Capacité	2000kg
Résolution	1000g
Unités de pesage	kg
Matériel indicateur	ABS
Écran	LCD rétro-éclairé à 6 chiffres
Hauteur des chiffres (mm)	25
Connectivité interne	Wifi
Protection de l'indicateur de scellement	IP-65
Protection de l'étanchéité des lames	IP-54
Alimentation	230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC
Indicateur de durée de vie des piles (**)	45 heures
Durée de vie de la batterie des lames (***)	72 heures
Température de fonctionnement	+5°C / +35°C
Matériau de la lame	Supérieur en acier peint époxy. Base en acier avec revêtement de protection
Capteur de charge	4 cellules de charge de type H8C Rebel
Type de fixation de la fourche	FEM2
Dimensions des fourches (mm)	1257 x 540 x 135
Hauteur de la lame (mm)	56
Poids net total (kg)	120
Dimensions de l'indicateur (mm)	220 x 182 x 86
Dimensions de l'emballage (mm)	1400 x 800 x 200

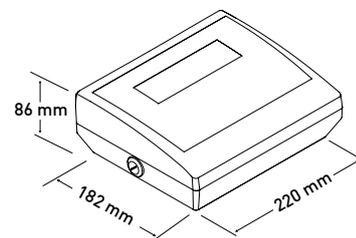
Dimensions extérieures (mm)

Fourchettes



Dimensions extérieures (mm)

Indicateur



(**) Spécifié au centre de charge.

(***) Connecté 8 heures par jour avec 15 % d'utilisation ponctuelle.

Réf.	Options
32349	Adaptateur 24v pour BULL