



Gabelstaplerwaage mit Xtrem WLAN-Technologie

- Neueste Technologie des völlig autonomen Wiegens mit WLAN-Technologie und kabellos.
- Positionieren und wiegen – keine Installation erforderlich.
- Standard-Gabelbein, wird wie eine normale Gabel an den Positionierern montiert.
- Interne Teile sind geschützt, alle Elemente befinden sich innerhalb der Gabel.
- Herausnehmbare Akkus, in der Struktur geschützt.
- Geringe Höhe von 56 mm.
- Programmierbare Warnung bei überladenen Paletten.
- Speicher für bis zu 20 Gewichte.



WLAN-Anzeige in der Kabine

WLAN-Verbindung mit der in der Kabine angebrachten Anzeige. Das Anzeigedisplay bietet erweiterte Funktionen, wie z.B. Taraspeicher zur Speicherung des verwendeten Palettentyps.





Niedrige Gabelhöhe

Mit einer Gabelhöhe von nur 56 mm und ohne externe Komponenten ist die Bull Xtrem praktisch wie eine Standard-Gabel eines Gabelstaplers, sodass Sie auch mit speziellen Paletten oder Paletten in schlechtem Zustand arbeiten können.



Kompakt und widerstandsfähig

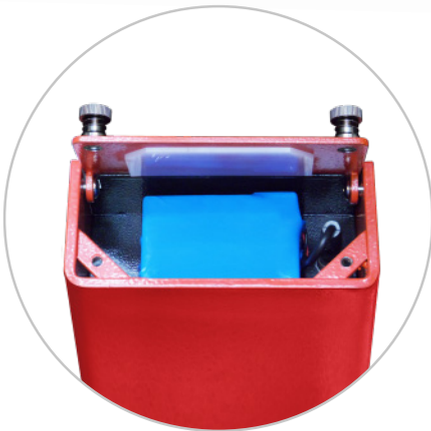
Die Bull Xtrem-Waage zeichnet sich durch ihr schlankes Design aus, und besticht durch eine hohe Kapazität und Zuverlässigkeit. Alle Wägekomponten befinden sich innerhalb der Struktur und sind somit vollständig vor Stößen und Kratzern geschützt.



Intuitiver Betrieb

Der Betrieb ist sehr intuitiv: Die Anzeige und die beiden Gabeln starten in beliebiger Reihenfolge und das Gerät ist innerhalb weniger Sekunden zum Wiegen bereit.

Die beiden Akkus sind im oberen Teil montiert und werden durch sehr widerstandsfähige Abdeckungen geschützt. Sie können für das externe Aufladen leicht entfernt werden. Die Anzeige wird separat aufgeladen, indem sie von ihrem Untersatz getrennt wird (mit dem optionalen 24V-Adapter kann die Anzeige auch über den Akku des Gabelstaplers mit Strom versorgt werden).



Herausnehmbare Akkus

Die neue Bull Xtrem wird von kompakten, wiederaufladbaren Batterien mit Strom versorgt, die in wenigen Minuten installiert werden können und einen kontinuierlichen Betrieb von 72 Stunden ermöglichen, 9 Tage bei normaler Arbeitszeit (*)

() Akkulaufzeit der Gabeln: 72 Stunden*

Halterung für Anzeige in der Kabine

Die Halterung der Anzeige ist in allen Winkeln verstellbar, um die Sicht in der Kabine zu erleichtern.





Speicher für Palettengewicht

Mit einem Speicher von bis zu 20 Tarawerten speichert die Waage das Gewicht verschiedener Palettentypen, die von dem auf dem Display angezeigten Nettogewicht abgezogen werden können.

Warnsystem für überladene Paletten

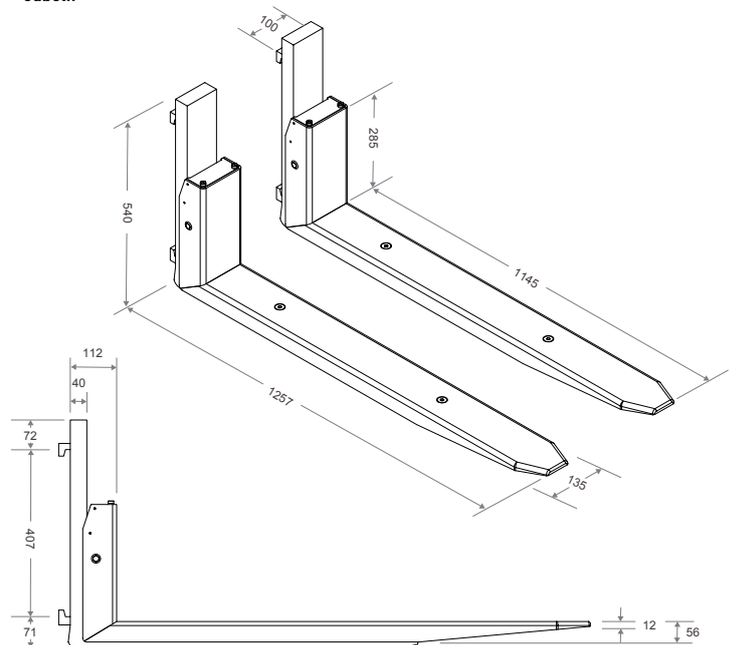
Die Waage verfügt über eine Überlastwarnung, die so programmiert werden kann, dass ein gelbes bzw. rotes Display davor warnt, dass eine der Paletten das gewählte Höchstgewicht überschreitet. Auf diese Weise kann durch eine einfache Sichtprüfung festgestellt werden, ob die Paletten unter dem zulässigen Höchstgewicht liegen.



Modell	BULL 2T
Artikelnummer	71649
Kapazität (**)	2000kg
Auflösung	1000g
Wägeeinheiten	kg
Material Anzeige	ABS
Display	6-stelliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Höhe Zahlen (mm)	25
Interne Konnektivität	WiFi
Wasserspritzschutz Anzeige	IP-65
Wasserspritzschutz Gabeln	IP-54
Versorgung	230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC
Akkulaufzeit Anzeige	45 Stunden
Akkulaufzeit Gabeln (***)	72 Stunden
Betriebstemperatur	+5°C / +35°C
Material Gabeln	Epoxylackierter Stahl. Stahlunterbau mit Schutzschicht
Lastsensor	4 Stk. Wägezellen Typ H8C Rebel
Gabelbefestigung	FEM2
Abmessungen Gabel (mm)	1257 x 540 x 135
Höhe Gabeln (mm)	56
Gesamtnettogewicht (kg)	120
Abmessungen Anzeige (mm)	220 x 182 x 86
Abmessungen Verpackung (mm)	1400 x 800 x 200

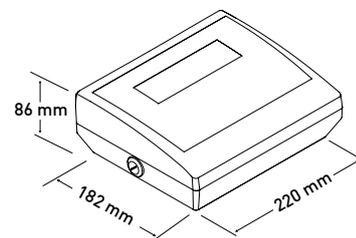
Außenabmessungen (mm)

Gabeln



Außenabmessungen (mm)

Anzeige



(**) Bezogen auf das Lastzentrum.

(***) Täglich 8 Stunden angeschlossen mit 15 % punktueller Nutzung.

Art.-Nr.	Optionen
32349	24V-Adapter für BULL