

Yale®



Yale BatteryStar - akkubetriebener Kettenzug

Der Yale **BatteryStar** ist ein akkubetriebener **Elektrokettengzug** für flexibles, netzunabhängiges Heben von Lasten bis **1000,0 kg** und eignet sich ideal für Baustellen, Werkstätten und mobile Einsätze. Mit seinem **M18 Lithium-Ionen-Akku**, der **Funkfernsteuerung** und der stufenlos regelbaren **Hubgeschwindigkeit** ermöglicht er präzises Positionieren auch in Bereichen ohne Stromanschluss. Das robuste Industriegehäuse, der **Überlastschutz** und der drehbare **Traghaken** machen ihn zu einem zuverlässigen Hebezeug für vielseitige Arbeitsumgebungen.

- **Akku-Elektrokettengzug** – vollständig netzunabhängig
- **Tragfähigkeit** bis **1000,0 kg**
- **Stufenlose Hubgeschwindigkeit** für präzise Positionierung
- **Funkfernsteuerung** für sicheres Arbeiten aus Distanz
- **M18 Lithium-Ionen-Akku** – kompatibel mit gängigen Milwaukee-Geräten
- **Drehbarer Traghaken** bis **180°** für flexible Lastaufnahme
- **Elektronischer Überlastschutz** und mechanische **Rutschkupplung**
- Robustes Industriegehäuse und integrierter **Kettenspeicher**
- Ideal für **Baustellen, Montage und Outdoor-Einsätze**

BatteryStar - akkubetriebener Kettenzug	Tragfähigkeit	Hubgeschwindigkeit	Steuerung	Aufhängung	Preis exkl. 19% MwSt.
ohne Akku / schwenkbarer Haken	1000 kg	2.4 m/min	Akkubetrieb	Aufhängehaken	2.764,80 €
inkl. Akku / schwenkbarer Haken	1000 kg	2.4 m/min	Akkubetrieb	Aufhängehaken	3.142,80 €