

## WPio18













Mit der 48 Volt-Technologie und einem 48 Volt (0,9 kW) Antriebsmotor hat der WPio18 noch mehr Power und ist flexibler einsetzbar als der vergleichbare CLARK Niederhubwagen WPio15. Mit einer Tragfähigkeit von 1,8 Tonnen verfügt der Niederhubwagen WPio18 zudem über ein großes Farbdisplay, das dem Bediener alle wichtigen Informationen auf einen Blick liefert, wie zum Beispiel die verbleibende Batteriekapazität. Dabei sorgen die Seitenstützrollen für ein stabiles Verfahren auch in Kurven.



## **KURZE LADEZEITEN +** ZWISCHENLADEFÄHIGKEIT

Durch Zwischenladungen können Stillstandzeiten zum Nachladen der Batterie vermieden werden. Der Li-lon-Akku sorgt somit für höchste Verfügbarkeit. Bei der Aufladung des Li-Ion-Akkus werden keine Gase freigesetzt. Deshalb kann auf belüftete Laderäume verzichtet werden. Wechsel-Akkus und zusätzliche externe Ladegeräte sind ebenfalls erhältlich.





Tragfähigkeit: max. 1.800 kg



max. 115 mm



Fahrgeschwindigkeit: max. 5,5 km/h



Arbeitsgangbreite: min. 2.050 mm



Akkuleistung: 48 V, 20 Ah 48 V, 30 Ah (Option)



**Leistung Antriebsmotor:** 48 V, 0,9 kW

Hinweis: "Technische Daten, Fotos und Illustrationen gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung geändert werden. Modellbedingte Abweichungen sind möglich"

## **CLARK EUROPE GmbH**

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33 47228 Duisburg / Germany Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290 Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

