

WPi^o18



**LITHIUM-IONEN
NIEDERHUBWAGEN**
TRAGFÄHIGKEIT 1.800 KG



In nur 10 Minuten jederzeit
5 % der Batteriekapazität
nachladen

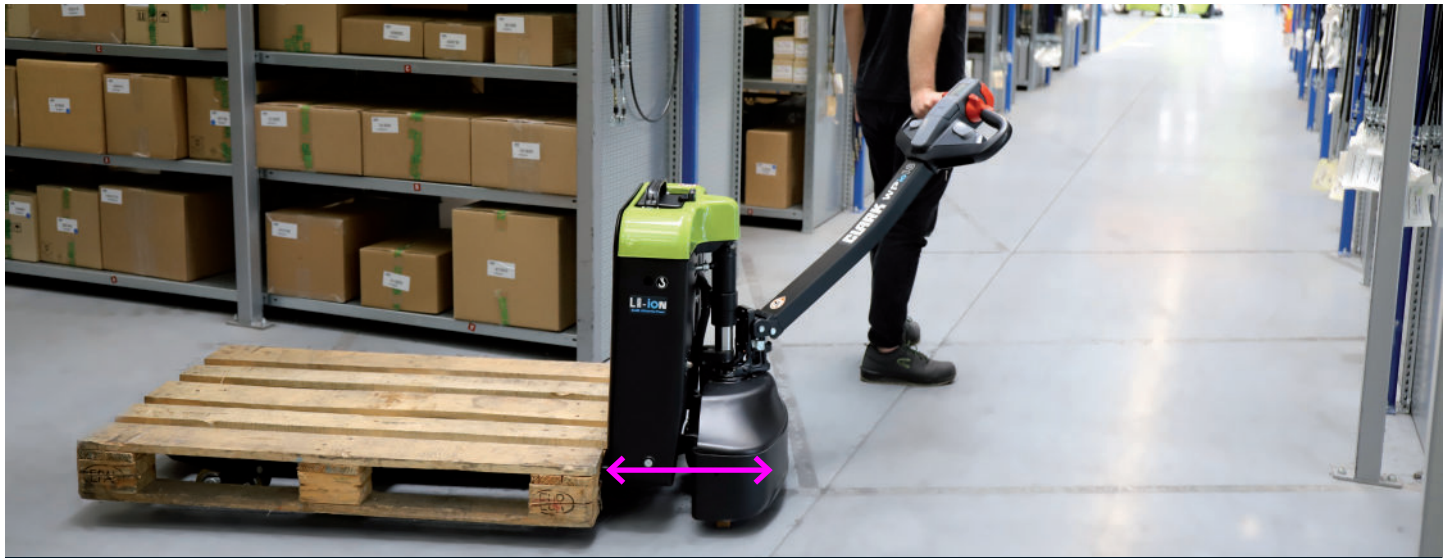
Integrierte Ladegeräte für
ein Höchstmaß an Flexibilität

Seitenstützrollen für
optimales Fahrverhalten bei
Kurvenfahrt

LI-ION
CLARK Lithium-Ion-Power



**LITHIUM-IONEN
NIEDERHUBWAGEN**
TRAGFÄHIGKEIT 1.800 KG



KOMPAKTE ABMESSUNGEN: 400 MM LÄNGE EINSCHL. GABELRÜCKEN

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.



**LADEVORGÄNGE AN JEDER
230 VOLT-STECKDOSE**

**KURZE LADEZEITEN +
ZWISCHENLADEFÄHIGKEIT**

Durch Zwischenladungen können Stillstandzeiten zum Nachladen der Batterie vermieden werden. Der Li-Ion-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.



**ERGONOMISCHER DEICHELKOPF
MIT SMART DISPLAY**



Tragfähigkeit:
max. 1.800 kg



Hubhöhe:
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“