

BATTERIE FÜR ELEKTROSTAPLER HE1200/3

MERKMALE

- Die Batterie versorgt den HE1200/3 für bis zu 4 Stunden mit Strom.
- Lange Lebensdauer, bei schonendem Umgang.
- Geringes Eigengewicht für einen schnellen Batteriewechsel.
- Batterieschonendes Laden bis zu 7 Stunden, für eine lange Laufzeit.

ALLGEMEIN

Typ	Einheit	Wert
Maße	mm	260 x 160 x 220
Eigengewicht	kg	14,5 ±0,5
Batteriekapazität	Ah	100
Min. Batteriekapazität	Ah	11,76
Abschaltstrom	A	1,2
Nennspannung	V	24
Leerlaufspannung	V	28,5
Abschaltspannung	V	29,2
Innenwiderstand	mΩ	60
Betriebstemperatur	°C	-10 – +30

LADEVORGANG

Typ	Einheit	Wert
Ladestrom	A	12
Max. Ladestrom	A	30
Umgebungstemperatur	°C	0 – 45
Ladedauer	h	5 – 7



ENTLADEVORGANG

Typ	Einheit	Wert
Entladestrom	A	30
Max. Entladestrom	A	100
Umgebungstemperatur	°C	-20 – + 60

BATTERY FOR ELECTRIC STACKER HE1200/3

CHARACTERISTICS

- The battery supplies the HE1200/3 with power for up to 4 hours.
- Long service life, with gentle handling.
- Low net weight for quick battery replacement.
- Battery-saving charging for up to 7 hours, for a long runtime.

GENERAL

Type	Unit	Value
Dimensions	mm	260 x 160 x 220
Net weight	kg	14.5 ±0.5
Battery capacity	Ah	100
Min. battery capacity	Ah	11.76
Cut-off current	A	1,2
Rated voltage	V	24
Open circuit voltage	V	28.5
Cut-off voltage	V	29.2
Internal resistance	mΩ	60
Operating temperature	°C	-10 – +30



CHARGING

Type	Unit	Value
Charging current	A	12
Max. Charging current	A	30
Ambient temperature	°C	0 – 45
Charging time	h	5 – 7

DISCHARGING

Type	Unit	Value
Discharge current	A	30
Max. Discharge current	A	100
Ambient temperature	°C	-20 – + 60

BATTERIE POUR GERBEUR ÉLECTRIQUE HE1200/3

CARACTÉRISTIQUES

- La batterie alimente le HE1200/3 pendant 4 heures.
- Longue durée de vie, avec une utilisation en douceur.
- Faible poids propre pour un remplacement rapide de la batterie.
- Chargement en douceur de la batterie jusqu'à 7 heures, pour une longue durée de fonctionnement.

GÉNÉRALITÉS

Type	Unité	Valeur
Dimensions	mm	260 x 160 x 220
Poids propre	kg	14,5 ±0,5
Capacité de la batterie	Ah	100
Capacité min. de la batterie	Ah	11,76
Courant de coupure	A	1,2
Tension nominale	V	24
Tension à vide	V	28,5
Tension de coupure	V	29,2
Résistance interne	mΩ	60
Température de fonctionnement	°C	-10 – +30

CHARGEMENT

Type	Unité	Valeur
Courant de charge	A	12
Courant de charge max.	A	30
Température ambiante	°C	0 – 45
Durée de charge	h	5 – 7



DÉCHARGEMENT

Type	Unité	Valeur
Courant de décharge	A	30
Courant de décharge max.	A	100
Température ambiante	°C	-20 – +60