

ELEKTROSTAPLER „BASIC“ HE12/3

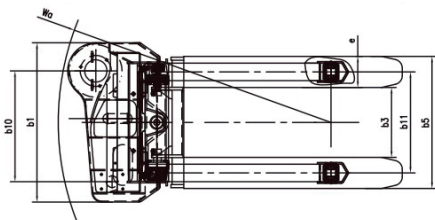
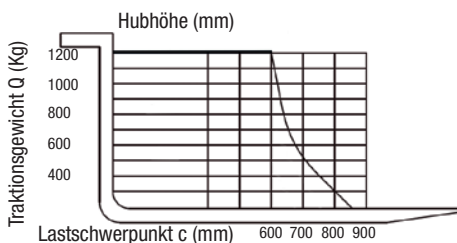
MERKMALE

- Dank Hochleistungs-Hubpumpe wird eine sehr hohe Arbeitseffizienz gewährleistet.
- Dank der seitlich platzierten Lenkdeichsel wird ein optimaler Lenkradius und ein großes Sichtfeld ermöglicht.
- Dank des internen Ladegeräts wird der Elektrostapler einfach an jeder normalen 230-V-Steckdose aufgeladen.
- Die langlebige Batterie ist wartungsfrei.
- Alle Bedienelemente sind ergonomisch an der Lenkdeichsel angeordnet.

Typ	Einheit	Wert
Marke		SolidHub
Modell		HE12/3
Traktionsgewicht	Q (kg)	1200
Lastschwerpunkt	c (mm)	600
Hubhöhe	h3 (mm)	3000
Traglast auf max. Höhe	kg	1200
Betriebsgewicht mit Batterie	kg	485
Radstand	y (mm)	1211
Steuerung		CURTIS

ABMESSUNGEN

Typ	Einheit	Wert
Höhe des Mastes (abgesenkt)	h1 (mm)	2030
Höhe des Mastes (ausgefahren)	mm	3490
Gabelhöhe, abgesenkt	h13 (mm)	90
Gesamtlänge	L1 (mm)	1725
Länge bis zur Gabelfläche	mm	575
Gesamtbreite	b1 (mm)	820
Abmessungen der Gabel	mm	1150 x 160 x 55
Breite der Gabeln	b5 (mm)	560
Min. Bodenfreiheit	mm	30
Gangbreite mit Palette 1000 x 1200 quer zu den Gabeln	mm	2260
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 entlang der Gabeln	mm	2190
Min. Wenderadius	Wa (mm)	1400



RÄDER

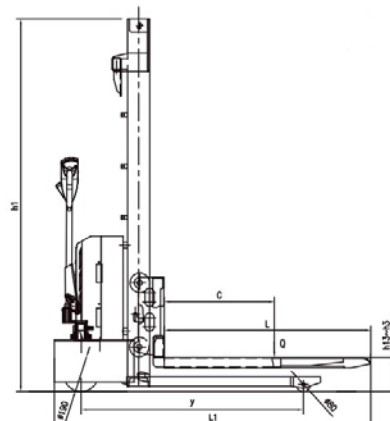
Typ	Einheit	Wert
Radmaterial		Polyurethan
Größe der Antriebsräder	mm	190
Größe der Lagerräder	mm	80
Zusatzräder (Abmessungen)	mm	124
Anzahl Antriebs-, Lager-, Zusatzräder		4 (1,1,2)

LEISTUNG

Typ	Einheit	Wert
Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Last	km/h	4,6 / 4,7
Hubgeschwindigkeit, mit / ohne Last	mm/s	75 / 110
Absenkgeschw. mit / ohne Last	mm/s	145 / 100
Max. Steigfähigkeit beladen / unbeladen	%	5 / 7
Betriebsbremse		El.magn. Bremse

ANTRIEB

Typ	Einheit	Wert
Antriebsmotor, Ausgang S2 60 min.	kw	0,75
Hubmotorleistung bei S3 7,5 %	kw	2,2
Batteriespannung / Nennkapazität	V/Ah	(12 V / 75 Ah) x 2
Gewicht der Batterie (+ / - 5 %)	kg	40
Maße Batterie	mm	(230 x 135 x 175) x 2



ELECTRIC PALLET STACKER “BASIC“ HE12/3

FEATURES

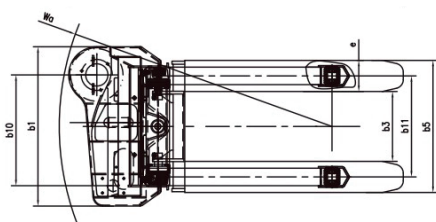
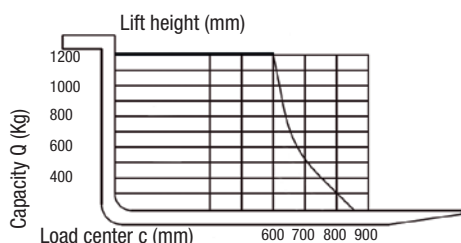
- Very high working efficiency thanks to the high-performance lift pump.
- The laterally placed steering tiller ensures an optimal steering radius and a large field of vision.
- Thanks to the internal charger, the electric truck is easily recharged at any normal 230 V socket.
- The long-life battery is maintenance-free.
- All controls are ergonomically located on the steering tiller.



Type	Unit	Value
Brand		SolidHub
Model		HE12/3
Rated traction weight	kg	1200
Load center	mm	600
Lifting height	mm	3000
Lifting capacity at max. height	kg	1200
Operating weight incl. battery	kg	485
Wheelbase	mm	1211
Controller		CURTIS

DIMENSIONS

Type	Unit	Value
Height of the mast (lowered)	h1 (mm)	2030
Height of mast (extended)	mm	3490
Fork height, lowered	h13 (mm)	90
Total length	L1 (mm)	1725
Length to fork face	mm	575
Total width	b1 (mm)	820
Fork dimensions	mm	1150 x 160 x 55
Width of forks	b5 (mm)	560
Min. ground clearance	mm	30
Aisle width with pallet 1000 x 1200 across the forks	mm	2260
Aisle width with pallet 800 x 1200 along the forks	mm	2190
Min. turning radius	Wa (mm)	1400



WHEELS

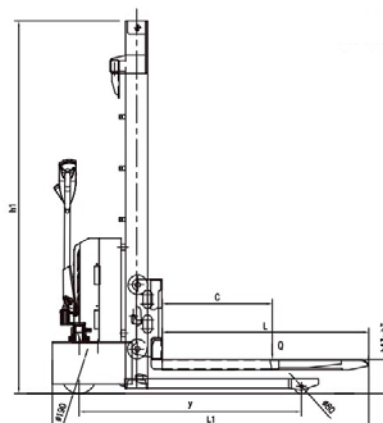
Type	Unit	Value
Wheel material		Polyurethane
Driving wheel size	mm	190
Bearing wheel size	mm	80
Additional wheels (dimensions)	mm	124
Number of drive, bearing and additional wheels		4 (1,1,2)

PERFORMANCE

Type	Unit	Value
Driving speed, with / without load	km/h	4.6 / 4.7
Lifting speed, with / without load	mm/s	75 / 110
Lowering speed, with / without load	mm/s	145 / 100
Max. gradeability loaded / unloaded	%	5 / 7
Service brake		Electromagnetic brake

DRIVE

Type	Unit	Value
Drive motor, output S2 60 min.	kw	0.75
Hoist motor power at S3 7.5 %	kw	2.2
Battery voltage / nominal capacity	V/Ah	(12 V / 75 Ah) x 2
Weight of battery (+ / - 5 %)	kg	40
Dimensions battery	mm	(230 x 135 x 175) x 2



GERBEUR ÉLECTRIQUE „BASIC“ HE12/3

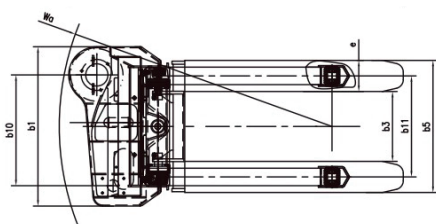
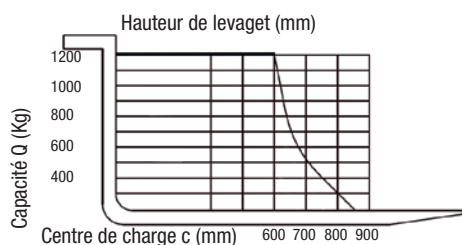
CARACTÉRISTIQUES

- Rendement de travail très élevé grâce à la pompe de relevage haute performance.
- La barre de direction placée latéralement assure un rayon de braquage optimal et un grand champ de vision.
- Grâce au chargeur interne, le chariot électrique peut être rechargé facilement sur n'importe quelle prise normale de 230 V.
- La batterie à longue durée de vie ne nécessite aucun entretien.
- Toutes les commandes sont situées de manière ergonomique sur le timon de direction.

Type	Unité	Valeur
Marque		SolidHub
Modèle		HE12/3
Poids de traction	kg	1200
Centre de gravité de la charge	mm	600
Hauteur de levage	mm	3000
Charge à hauteur	kg	1200
Poids en ordre de marche avec batterie	kg	485
Empattement	mm	1211
Commande		CURTIS

DIMENSIONS

Type	Unité	Valeur
Hauteur du mât (abaissé)	h1 (mm)	2030
Hauteur du mât (déployé)	mm	3490
Hauteur de fourche, abaissée	h13 (mm)	90
Longueur totale	L1 (mm)	1725
Longueur jusqu'à la surface de la fourche	mm	575
Largeur totale	b1 (mm)	820
Dimensions de la fourche	mm	1150 x 160 x 55
Largeur des fourches	b5 (mm)	560
Garde au sol min.	mm	30
Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 en travers des fourches	mm	2260
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 le long des fourches	mm	2190
Rayon de braquage min.	Wa (mm)	1400



ROUES

Type	Unité	Valeur
Matériau des roues		Polyuréthane
Taille des roues motrices	mm	190
Taille des roues de roulement	mm	80
Roues supplémentaires (dimensions)	mm	124
Nombre de roues motrices, de roulements, de roues supplémentaires		4 (1,1,2)

PERFORMANCE

Type	Unité	Valeur
Vitesse de déplacement, avec / sans charge	km/h	4,6 / 4,7
Vitesse de levage, avec / sans charge	mm/s	75 / 110
Vitesse d'abaissement avec / sans charge	mm/s	145 / 100
Pente maximale en charge / à vide	%	5 / 7
Frein de service		Frein él. magn.

ENTRAÎNEMENT

Type	Unité	Valeur
Moteur d'entraînement, sortie S2 60 min.	kw	0,75
Puissance du moteur de levage pour S3 7,5 %	kw	2,2
Tension de la batterie / capacité nominale	V/Ah	(12 V / 75 Ah) x 2
Poids de la batterie (+ / - 5 %)	kg	40
Dimensions de la batterie	mm	(230 x 135 x 175) x 2

