

SEMI-ELEKTROSTAPLER - HSE1000/3

MERKMALE

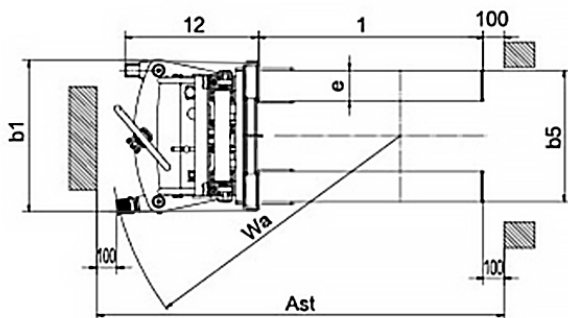
- Das Hydraulik-Aggregat überzeugt durch eine sensitive, direkte Steuerung.
- Die Motor-Relais, mit ihren schnellen Reaktionszeiten, haben eine ausgezeichnete Kontaktleistung und lange Betriebszeit.
- Das hochwertige Hydrauliksystem gewährleistet einen stabilen und zuverlässigen Betrieb.
- Der Notfallschalter unterbricht die Stromzufuhr im Falle einer Notsituation sofort.

MERKMALE

Typ	Einheit	Wert
Marke		SolidHub
Modell		HSE1000/3
Traktionsgewicht	Q kg	1000
Hubhöhe	h3 (mm)	3000
Traglast auf max. Hubhöhe	kg	600
Betriebsgewicht (einschl. Batterie)	kg	380
Lastschwerpunkt	c (mm)	450
Achsmittle bis zur Gabelstirnseite	x (mm)	700
Radstand	y (mm)	1195

ABMESSUNGEN

Typ	Einheit	Wert
Höhe des Mastes, abgesenkt	h1 (mm)	2077
Höhe des Mastes, ausgefahren	h4 (mm)	3567
Gabelhöhe, abgesenkt	h13 (mm)	85
Gesamtlänge	l1 (mm)	1800 (1100 Gabel)
Länge bis zur Gabelfläche	l2 (mm)	700
Gesamtbreite	b1 (mm)	880
Abmessungen der Gabel	s / e / l (mm)	60 / 150 / 1100
Minimale Breite der Gabeln	b5 (mm)	340
Standard Breite der Gabeln	b5 (mm)	550
Maximale Breite der Gabeln	b5 (mm)	840
Min. Bodenfreiheit	m2 (mm)	32
Gangbreite mit Palette 1000 x 1200 quer zu den Gabeln	Ast (mm)	2250
Gangbreite mit Palette 800 x 1200 entlang der Gabeln	Ast (mm)	2240
Min. Wenderadius	Wa (mm)	1350



RÄDER

Typ	Einheit	Wert
Radmaterial		Nylon / Polyurethan
Größe der Antriebsräder	ø x w (mm)	ø 180 x 50
Größe der Lagerräder	ø x w (mm)	ø 74 x 70
Zusatzräder (Abmessungen)	ø x w (mm)	ø 180 x 50
Räder, Nummer vorne / hinten (x= angetrieben)		1, ½

LEISTUNG

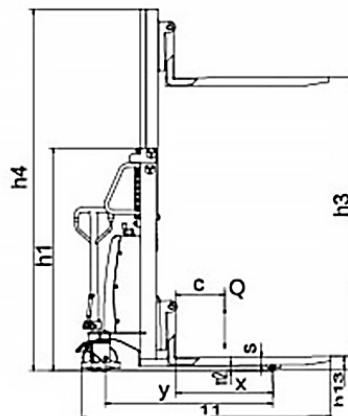
Typ	Einheit	Wert
Hubgeschwindigkeit, mit / ohne Last	mm/s	76 / 143
Absenkgeschw., mit / ohne Last	mm/s	104 / 93
Betriebsbremse		mechanisch

ANTRIEB

Typ	Einheit	Wert
Hubmotorleistung bei S3 15 %	kw	1,5
Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
Batteriespannung / Nennkapazität	V/Ah	12 / 120
Gewicht der Batterie (+ / - 5 %)	kg	36

SONSTIGES

Typ	Einheit	Wert
Lärmpegel für den Bediener	dB(A)	67



SEMI-ELECTRIC FORKLIFT - HSE1000/3

CHARACTERISTICS

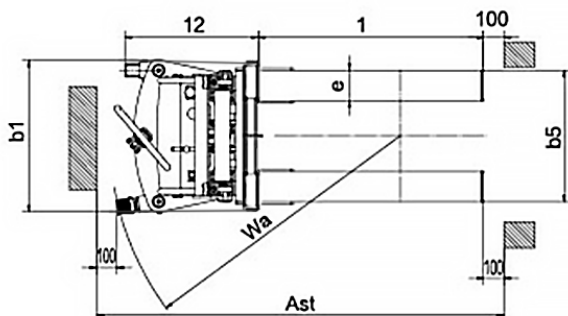
- The hydraulic power unit has a compact structure with sensitive response.
- The motor relay has quick response, excellent contact performance and long service time.
- High quality hydraulic cylinder and circuit system ensures stable and reliable operation.
- Emergency button can cut off the power in case of emergency situation.

CHARACTERISTICS

Type	Unit	Value
Brand		SolidHub
Model		HSE1000/3
Rated traction weight	Q kg	1000
Lift	h3 (mm)	3000
Capacity at highest height	kg	600
Service weight (include battery)	kg	380
Load centre	c (mm)	450
Axle centre to fork face	x (mm)	700
Wheel base	y (mm)	1195

DIMENSIONS

Type	Unit	Value
Height of the mast, lowered	h1 (mm)	2077
Height of mast, extended	h4 (mm)	3567
Fork height, lowered	h13 (mm)	85
Total length	l1 (mm)	1800 (1100 Fork)
Length to fork face	l2 (mm)	700
Overall width	b1 (mm)	880
Fork dimensions	s / e / l (mm)	60 / 150 / 1100
Minimum width of forks	b5 (mm)	340
Standard width of forks	b5 (mm)	550
Maximum width of forks	b5 (mm)	840
Min. ground clearance	m2 (mm)	32
Aisle width with pallet 1000 x 1200 across the forks	Ast (mm)	2250
Aisle width with pallet 800 x 1200 along the forks	Ast (mm)	2240
Min. turning radius	Wa (mm)	1350



WHEELS

Type	Unit	Value
Wheels type		Nylon / Polyurethane
Driving wheel size	ø x w (mm)	ø 180 x 50
Bearing wheel size	ø x w (mm)	ø 74 x 70
Additional wheels (dimensions)	ø x w (mm)	ø 180 x 50
Wheels, number front / rear (x = driven)		1, ½

PERFORMANCE

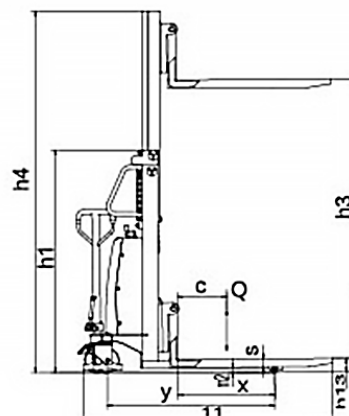
Type	Unit	Value
Lifting speed, with / without load	mm/s	76 / 143
Lowering speed, with / without load	mm/s	104 / 93
Service brake		Machinery

DRIVE

Type	Unit	Value
Lift motor rating at S3 15 %	kw	1,5
Battery according to DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
Battery voltage / rated capacity	V/Ah	12 / 120
Battery weight (+ / - 5 %)	kg	36

OTHERS

Type	Unit	Value
Noise level at operator's ears	dB(A)	67



CHARIOT ÉLÉVATEUR SEMI-ÉLECTRIQUE - HSE1000/3

CARACTÉRISTIQUES

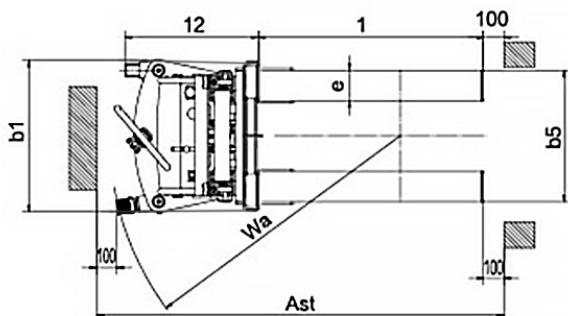
- L'unité de puissance hydraulique convainc par une commande sensible et directe.
- Les relais de moteur, avec leurs temps de réponse rapides, ont d'excellentes performances de contact et une longue durée de fonctionnement.
- Un système de cylindres et de circuits hydrauliques de haute qualité assure un fonctionnement stable et fiable.
- L'interrupteur d'urgence interrompt immédiatement l'alimentation électrique en cas de situation d'urgence.

CARACTÉRISTIQUES

Type	Unité	Valeur
Marque		SolidHub
Modèle		HSE1000/3
Poids de traction	Q kg	1000
Hauteur de levage	h3 (mm)	3000
La capacité au plus haut niveau	kg	600
Poids du service (y compris la batterie)	kg	380
Centre de charge	c (mm)	450
Du centre à l'avant de la fourchette	x (mm)	700
Empattement	y (mm)	1195

DIMENSIONS

Type	Unité	Valeur
Hauteur du mât, abaissé	h1 (mm)	2077
Hauteur du mât, déployé	h4 (mm)	3567
Hauteur de fourche, abaissée	h13 (mm)	85
Longueur totale	l1 (mm)	1800 (1100 Fourchette)
Longueur jusqu'à la surface de la fourche	l2 (mm)	700
Largeur totale	b1 (mm)	880
Dimensions de la fourche	s / e / l (mm)	60 / 150 / 1100
Largeur minimale des fourches	b5 (mm)	340
Largeur standard des fourches	b5 (mm)	550
Largeur maximale des fourches	b5 (mm)	840
Garde au sol min.	m2 (mm)	32
Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 en travers des fourches	Ast (mm)	2250
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 le long des fourches	Ast (mm)	2240
Rayon de braquage min.	Wa (mm)	1350



ROUES

Type	Unité	Valeur
Matériau des roues		Nylon / Polyuréthane
Taille des roues motrices	ø x w (mm)	ø 180 x 50
Taille de la roue de roulement	ø x w (mm)	ø 74 x 70
Roues supplémentaires (dimensions)	ø x w (mm)	ø 180 x 50
Roues, nombre avant/arrière (x = entraînées)		1, ½

PERFORMANCE

Type	Unité	Valeur
Vitesse de levage, avec / sans charge	mm/s	76 / 143
Réduction de la vitesse, avec / sans charge	mm/s	104 / 93
Frein de service		Machines

DRIVE

Type	Unité	Valeur
Puissance du moteur d'ascenseur à S3 15 %	kw	1,5
Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
Tension de la batterie/capacité nominale	V/Ah	12 / 120
Poids de la batterie (+ / - 5 %)	kg	36

AUTRES

Type	Unité	Valeur
Niveau de bruit aux oreilles de l'opérateur	dB(A)	67

