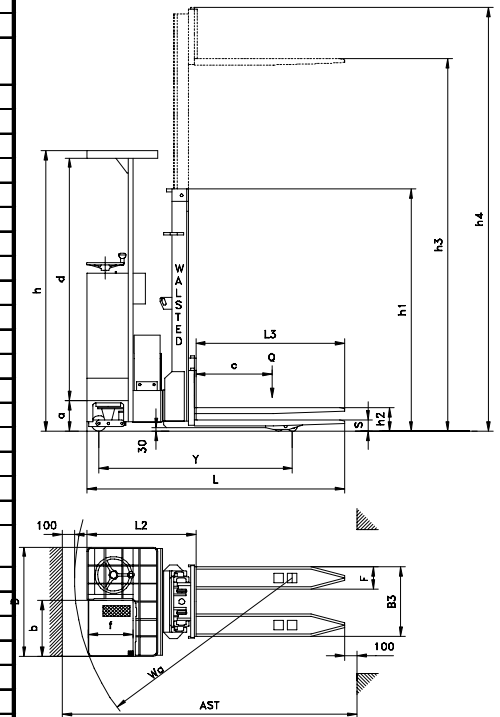


Typ		SBE/SFR 1000	SBE/SFR 1500	
Hubvermögen	Q Belastung	kg	1000	1500
Lastzentrum	C Abstand	mm	600	600
Antriebsart	Elektrisch (Batterie)	Batteri	Batteri	Batteri
Steuerungsart	Gehender, stehender oder sitzender Führer	Gehender/stehender	Gehender/stehender	Gehender/stehender
Reifentyp	V=Vulkolan, L=Luft	Vorn/hinten	V/V	V/V
Räder (x=Antriebsrad)	Anzahl	Vorn/hinten	4/(1x)1	4/(1x)1
Gabeltyp	Fest, Klauenmontage	Fest	Fest	Fest
Gabelteil (Standard)	S Gabelhöhe	mm	90	90
	F Gabelbreite	mm	180	180
	L3 Gabellänge	mm	1200	1200
	L2 Länge bis Gabelvorderseite	mm	880	880
Hauptmaße	L Länge	mm	2080	2080
	B Breite	mm	880	880
	h Maschinenhöhe	mm	2265	2265
	B3 Gabelbreite, außen	mm	555	555
	Wa	mm	1756	1756
Wenderadius				
Fahrtwegbreite	AST Mit Palette 800 x 1200	mm	2150	2150
Geschwindigkeiten	Fahren, unbeladen/beladen	km/h	8,5/7,5	8,5/7,5
	Heben, unbeladen/beladen	m/Sek.	0,3/0,18	0,3/0,16
	Senken, unbeladen/beladen	Sek.	Variabel	Variabel
Steigfähigkeit	Unbeladen/beladen	%	12/8	12/8
Eigengewicht	Ohne Batterie	kg	1180	1180
Achslast	Beladen, vorn/hinten	kg	1380/866	1850/900
Radgrößen	Vorn	mm	ø85x65	ø85x65
	Hinten	mm	ø300x90/ ø125x100	ø300x90/ ø125x100
Achsabstand	y	mm	1450	1450
Spurweite	Reifenmitte, vorn/hinten	mm	375/565	375/565
Bodenfreiheit	Beladen, niedrigster Punkt	mm	30	30
Bremsen	Betriebsbremse		Elektrisch	Elektrisch
	Feststellbremse		Elektrisch	Elektrisch
Batterie	Typ		Rohrzelle	Rohrzelle
	Kap. bei 5 Stunden Ladung	V/Ah	24/189-270	24/189-270
	Gewicht, ca.	kg	215-252	215-252
Elektromotor	Fahrmotor Leistung/S2 min.	KW/min.	2,1/60	2,1/60
	Pumpenmotor-Leistung/S3 min.	KW/%	3/20	3/8
Motorregelung	Typ Drehsteller oder Pedal		Drehsteller	Drehsteller
	Stufen vorwärts/rückwärts, stufenlos/Stufen		Stufenlos	Stufenlos
Getriebe	Typ		Schneckengetriebe	Schneckengetriebe
Ausrüstung	Arbeitsdruck	atm	90	130



Fahrstand	a mm	b mm	d mm	f mm		
	260	440	1935	360		
<b>Standard Hub höhe mit simplex mast</b>						
h3 Hub mm	h4 Mast höhe mm	h1 Mast höhe mm	h2 Freihub mm	SBE/SFR 1000 Hubvermögen kg	SBE/SFR 1500 Hubvermögen kg	
2000	2450	2380	1965	1000	1500	
<b>Standard Hub höhe mit duplex mast</b>						
3500	3950	2200	190	800	800	
3000	3450	1950	190	1000	1000	
2500	2950	1700	190	1000	1500	
2000	2450	1450	190	1000	1500	

Diese Daten sind für Typen mit Duplex mast.  
Änderungen vorbehalten.