

cnomhe

Pallestablere for bedre økonomi

SCANLIFT[®]

Årenga 10 – 1340 SKUI – Tlf: 67176855 – Fax: 67176851

<http://www.scanlift.no>





WS10/12S-16M

WS10/12 – 16/25/30/33/35



Smart og økonomisk:

En rimeligere pallestabler skal du lete lenge etter. Gunstig kjøpspris og lang levetid gir lave eierkostnader.

Arbeidsbesparende:

Et effektivt redskap i arbeidsintensive lager og logistikkbedrifter. Øker produktivitet opp til 3 ganger sammenlignet med manuelle produkter, og mer en dobbelt så produktivt som semi-elektiske løsninger.

Enkel drift: Logisk brukergrensesnitt og intuitiv utforming av betjeningspanel gjør staberen enkel å bruke.

Applikasjonsområder:

Smartløsning for lager og logistikkbedrifter med normalt til høyt aktivitetsnivå, i privat eller kommunal virksomhet. Innebygget batterilader med Sterke oppladbare batterier som gir full drift hele dagen



Smart design

1. WS10-10 Alternative master/options

Option H&H. H-Profil stålmast H

Option H&C. H-Profil stålmast C

Option C&C . C-Profil stålmast

*2. Liftstar spesialdesign med forsterkede støtte-
labber gir sikkerhet mot deformasjoner selv etter
år med hardt bruk.*

*3. Kontroller: Curtis 1212 kontrolleren gir operatøren
full og sømløs kontroll over alle funksjoner*

*4. Batterikapasitet: 120Ah batteri gir forbedret
ytelse og lenger driftstid før lading (Option)*

*5. Forlengt betjeningspinne: Lett og komfortabel
Betjeningspinne gir lav svingradius*

*6. Lavprofil mastdesign: Redusert mastehøyde
2000mm/78.5inch, gjør staberen svært anvendelig
ved lave arbeids- og adkomsthøyder.*



Spesifikasjoner

Model			WS10S	WS12S	
			Pallestabler – Gaffel over		
1.1	Fremdrift		Elektisk	Elektrisk	
1.2	Driftstype		walkie	walkie	
1.3	Løftekapasitet	kg	1000	1200	
1.4	Lastesenter	mm	600	600	
1.5	Hjulavstand	mm	1225	1255	
2.1	Type hjul (Polyurethan)		PU	PU	
2.2	Mål fronthjul	mm	∅ 78	∅ 78	
4.1	Mål drivhjul	mm	∅ 220	∅ 220	
5.1	Mål Støttehjul	mm	∅ 124	∅ 124	
6.1	Antall hjul (Drift++balanse+last)	stk	1+1+4	1+1+4	
4.1	Høyde senket mast	mm	2065/1785/2035/2185/2235		
4.2	Høyde hevet mast	mm	2065/2000/3500/3800/3950		
4.3	Løftehøyde	mm	1600/2500/3000/3300/3500		
4.4	Mast profile	mm	C model	C+H Model	
4.5	Største lengde	mm	1770	1770	
4.6	Gaffelbredde	mm	160	160	
4.7	Største bredde	mm	820	820	
4.8	Gaffellengde	mm	1150	1150	
4.9	Ytre mål gaffelbredde	mm	520/540/560/650/680		
4.10	Høyde gaffer - senket	mm	90	90	
4.11	Bakkeklaring	mm	30	30	
4.12	Min. svingradius	mm	1430	1460	
4.13	Chassishøyde u/mast	mm	760	760	
4.14	Gangbredde (800*1200mm pall):	mm	2530	2530	
4.15	Gangbredde (1000*1200mm pall):	mm	2590	2590	
2.1	Vekt u/batteri	kg	450/500/520 /550/480	470/520/540 /570/580	
2.2	Vekt m/batteri	kg	500/550/570 /600/630	520/570/590 /620/630	
5.1	Hastighet drift	m/last	km/h	3.5	3.5
		u/last	km/h	4	4
5.2	Løftehastighet	m/last	mm/s	95	95
		u/last	mm/s	134	134
5.3	Senkehastighet	m/last	mm/s	130	130
		u/last	mm/s	94	94
5.4	Stigningsgrad	m/last	%	3	2
		u/last	%	7	6

5 forskjellige mastetyper tilgjengelig:

Løftehøyde/Hevet/Senket

1600 mm / 2065 / 2065
 2500 mm / 2000 / 1785
 3000 mm / 3500 / 2035
 3300 mm / 3800 / 2185
 3500 mm / 3950 / 2235

Driftsmotor: 0,65 kW

Løftemotor: WS10S - 1,5 kW
 WS12S - 2,2 kW

Batterikapasitet:

12V/75Ah - 2 stk - 20 timer

Brems - Elektromagnetisk

Kontroller:

CURTIS 1212P-2501

