

DOOSAN

LSM12N-7

LITHIUM STAPELAAR

1,2 ton

Li-Ion
TECHNOLOGY



Veiligheidsknop
Wanneer de knop in contact komt met de bestuurder, stopt de machine met rijden en duwt hij terug.



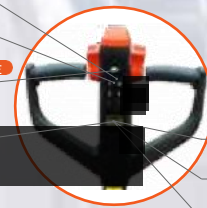
Ergonomisch ontworpen Handvat

- Dubbele vliederschakelaars
- Claxon
- Elektrisch heffen en dalen



"Override" functie op dissel

- De "override" knop maakt het mogelijk om de stapelaar ook te besturen wanneer de dissel in verticale positie staat
- Helpt bij het werken in krappe ruimtes zonder afbreuk te doen aan de veiligheid



Multifunctioneel Display

- Laadniveau van de batterij
- Bedrijfsuren
- Diagnose via foutcodes

Turtle mode
Toegang met pincode
Badge toegang



Zichtbaarheid door de mast

- De brede zichtbaarheid door de mast zorgt voor een perfecte observatie van de vorken en de omgeving van de stapelaar. Het zicht is vrij en wordt niet onderbroken door mastelementen, cilinders of kettingen, wat de veiligheid van de bestuurder aanzienlijk verhoogt.
- Verschillende masthoogtes beschikbaar, afhankelijk van uw behoeften, met en zonder vrije heffing.



Snelheidsvermindering in de bochten

- Verhoogt het comfort en de veiligheid van de bestuurder
- Instelbaar volgens uw voorkeuren



Stalen Bescherming

- De kap is gemaakt van staal (2,0 mm dik)
- Zorgt voor minimale schade, waardoor de levensduurkosten dalen



Gemakkelijk toegankelijke controleruimte

- Gemakkelijke en snelle toegang tot elk onderdeel van de stapelaar, er zijn geen componenten te vinden op moeilijk bereikbare plaatsen
- Er is geen speciaal gereedschap nodig



Waarom een lithium-ionbatterij?

1 Totale Gebruikskosten



- Gebruik: 3-5 uur
- Volledig opgeladen in gemiddeld 2,5 uur met een 25A ingebouwde lader
- Boost opladen ondersteund, op elk moment oplaadbaar
- Ultrahoog aantal oplaad-/ontlaadcycli tijdens de gehele levensduur



2 Productief

- Hoger vermogen dan loodzuurbatterijen
- Uitstekende acceleratie



3 Handig in gebruik

- Snel oplaadbare Li-Ionenbatterij
- 24V 60Ah Lithium LiFePO4



4 Hoge Kwaliteit

- Constante monitoring van de toestand van de accu's; diagnose ter voorkoming van oververhitting, overlading, overmatige ontlading, enz.



5 Milieu

- Geen gasvorming tijdens het laden
- Bevat geen gevaarlijke stoffen zoals zware metalen

LSM12N-7

LI-ION BATTERIJ (LI-ION)		24 V 60 Ah
Maximale capaciteit	kg	1.200
Overall length	mm	1.710
Afstand over vorken	mm	570/685
Vorkafmetingen	mm	60/180/1.150
Draaistraal	mm	1.350
Eigen gewicht	kg	585
Hoogte, mast in hoogste stand	mm	tot 4.037
Maximale hoogte vorken	mm	tot 3.514
Rijsnelheid (met/zonder last)	km/h	4,5 / 4,7
Hefsnelheid (met/zonder last)	m/s	0,12/0,19
Daalsnelheid ((met/zonder last)	m/s	0,13/0,11
Klimvermogen (met/zonder last)	%	5/10



MASTSPECIFICATIES

	Bouwhoogte. mast ingeschoven - h1	Vrije heffing mm - h2	Hefhoogte mm - h3	Hoogte mast in hoogste stand mm - h4	Maximale hoogte vorken mm - h3 + h13	Restcapaciteit kg
Simplex	1.930	1.514	1.514	1.930	1.600	1.200
	2.330	1.914	1.914	2.330	2.000	1.200
STD	1.930		2.814	3.337	2.900	1.000
	2.080		3.114	3.637	3.200	800
	2.280		3.514	4.037	3.600	700



Hevotec Intern Transport B.V.
Heliumstraat 12
7463 PL Rijssen
Nederland
Tel.: +31 (0)548 701303
Website : www.hevotec.nl