

SPECIFIKIMET E PIRUNEVE ELEKTIK

1.	Lloji i Mjetit:	Pirun Ngrites (Forklift)
2.	Orë pune/kilometra:	I Ri (0)
3.	Viti i Prodhimit:	≥2023
4.	Kategoria e Pirunit:	Frontal
5.	Mënyra e operimit	Ulur, e pajisur me sedilje
6.	Burimi i fuqisë:	Elektrik, me bateri
7.	Lloji i baterisë:	E rikarikueshme
8.	Pesha e pirunit ngrites	Minimumi 7500 kg
9.	Pesha ngritëse në lartësinë max.	Minimumi 4990 kg
10.	Lartësia e ngritjes:	Minimumi 3300 mm
11.	Lartësia max e mjetit me kolonën ulur:	Me e ulet se 2640 mm (Per container)
12.	Gjeresia e Pirunit Ngrites	Jo me shume se 1500 mm
13.	Lartësia e Pirunit Ngrites nga toka:	Jo me pak se 150 mm
14.	Qendra e ngarkesës:	Jo me pak se 600 mm
15.	Distanca midis akseve:	Midis 2000-2200 mm
16.	Hapja e bigës dhe mbyllja (α/β)	Minimumi 5/8
17.	Grile per mbajtjen e ngarkeses	Jo
18.	Gjatësia e Thikave:	Minimumi 2400 mm
19.	Gjeresia e Thikave:	Minimumi 140 mm
20.	Trashësia e Thikave:	Minimumi 50 mm
21.	Hapja e Thikave:	Minimumi 1100 mm
22.	Spostimi anesor i thikave	Po
23.	Numri i shkalleve:	2-Stage me Free Lift ose 3-Stage me Free Lift
24.	Ngritja e thikave pa ngritur bigën(Free lift)	Minimumi 1400 mm
25.	Numri i gomave:	4
26.	Lloji i gomave:	Solide pneumatike
27.	Permasat e gomave para:	Gjeresia e gjurmës se gomës Min 300 mm Diametri i brendshëm i rrotës Min 280 mm Trashësia e gomës Min 160 mm /Ne varësi te prodhuesit me njësi metrike apo imperiale.
28.	Permasat e gomave pas	Gjeresia e gjurmës se gomës Min 180 mm Diametri i brendshëm i rrotës Min 250 mm Trashësia e gomës Min 160 mm /Ne varësi te prodhuesit me njësi metrike,imperiale apo goma me baze te ngushte.

SPECIFIKIMET E PIRUNEVE ELEKTIK

29.	Rrezja e kthimit te mjetit	Minimumi 2550 mm
30.	Tensioni i Baterise:	Jo me pak se 80 V
31.	Kapaciteti nominal i baterisë:	Minimumi 930 Ah
32.	Konsumi i energjisë sipas SSH EN 16796-1:2016/Ekuivalent	Jo me shume se 13 kWh/h
33.	Vleresimi i motorit te drejtimit S2 60 min	Jo me pak se 25 kW
34.	Vleresimi i motorit te ngritjes S3 15%	Jo me pak se 25 kW
35.	Pesha e baterise:	Minimumi 2100 kg
36.	Shpejtesia e levizjes pa ngarkese	Minimumi 18 km/ore
37.	Shpejtesia e ngritjes me/pa ngarkese	Minimumi 0.30/0.45 m/s
38.	Shpejtesia e uljes me/pa ngarkese	Minimumi 0.45/0.45 m/s
39.	Koha e përshpejtimit me/pa ngarkese:	Minimumi 4.5/4 s
40.	Forca ne tërheqje me/pa ngarkese:	Minimumi 12000 N
41.	Lloji i karikuesit:	Në përputhje me rrjetin dhe kapacitetin e baterisë
42.	Kabina	Kabine e mbyllur me ngrohës elektrik, xhami i pare i pajisur me fshirese xhami,pasqyre te gjere.
43.	Niveli i zhurmës per operatorin sipas standardit SSH EN 12053:2001+A1:2008/Ekuivalent	Maksimumi 70 dB
44.	Sistemi i njohjes se prezencës se operatorit	Po
45.	Sistemi i fiksimit te operatorit	Po
46.	Sistemi i stabiliteti aktiv	Po
47.	Frena automatike te frenimit	Po
48.	Frenat	Mekanike/Hidraulike
49.	Timoni	Hidraulik
50.	Ekran dixhital multifunksional me tregues te rrotave	Po
51.	Buton i ndalimit emergjent ne mbështetësen e krahut te operatorit	Po
52.	Shfaqje grafike te kohës se funksionimit te baterise	Po
53.	Alarm zanor i kthimit mbrapa	Po
54.	DIN dalje per karikim, ne shasi	Po
55.	Ndricimi	Drita Led perpara dhe pas
56.	Indikator i peshes se ngarkeses	Po

SPECIFIKIMET E PIRUNEVE ELEKTIK

57.	Garancia:	24 Muaj /ose 4000 ore pune
-----	-----------	----------------------------

1. Mjeti duhet të jetë i konstruktuar për tu përdorur në hapësira të brendshme dhe të jashtme.
2. Mjeti duhet të mundësoje ngritjen dhe transportimin e paletave të konfigurimeve dhe dimensioneve të ndryshme sipas standardit.
3. Thikat duhet të jenë të ndryshueshme, çmontueshme dhe të regjistrueshme sipas nevojave të përdorimit. Thikat duhet të kenë formë standard.
4. Mjeti duhet të jetë i pajisur me kabine të mbyllur me ngrohje elektrike dhe strukture për mbrojtjen e operatorit.
5. Mjeti duhet të mbajë markën CE dhe tipi duhet të jetë i shoqëruar me Deklaratën e Konformitetit CE.
6. Mjeti duhet të shoqërohet me thika shtese me gjatësi 3500 mm.
7. Oferta duhet të përfshijë të gjithë aksesorët e nevojshëm për përdorimin dhe shfrytëzimin e mjetit përfshirë dhe karikuesin.