



TRIPLEX
TARGO Kft.

Li-ion



EP
Let's grow together

EPL1531

Elektromos Raklapemelő 1.5T

- Továbbfejlesztett új plug-in&out Li-Ion akkumulátor
- Intelligens lítium akkumulátor
- Újra tervezett kezelő fejezség
- Sikeres piaci és megbízhatósági tesztek

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com



■ *Továbbfejlesztett új plug-in&out Li-Ion akkumulátor*

Továbbfejlesztett új plug-in&out Li-Ion akku cserélhetőség.



■ *Intelligens Lítium akkumulátor*

Az EPL 1531 24V/ 20Ah Li-Ion plug&play akkumulátorral és külső töltővel rendelkezik, hogy megfeleljen a különböző munkafolyamatoknak.



■ *Újra tervezett kezelő fejegység*

Elektromos emelés és manuális leengedés, nem kell attól tartani, hogy kontrollálatlan süllyesztéssel károsíthatják az árukat.



■ *Sikeres piaci és megbízhatósági tesztek.*

Tíz éve piacon tesztelt alkatrészekkel rendelkezik.

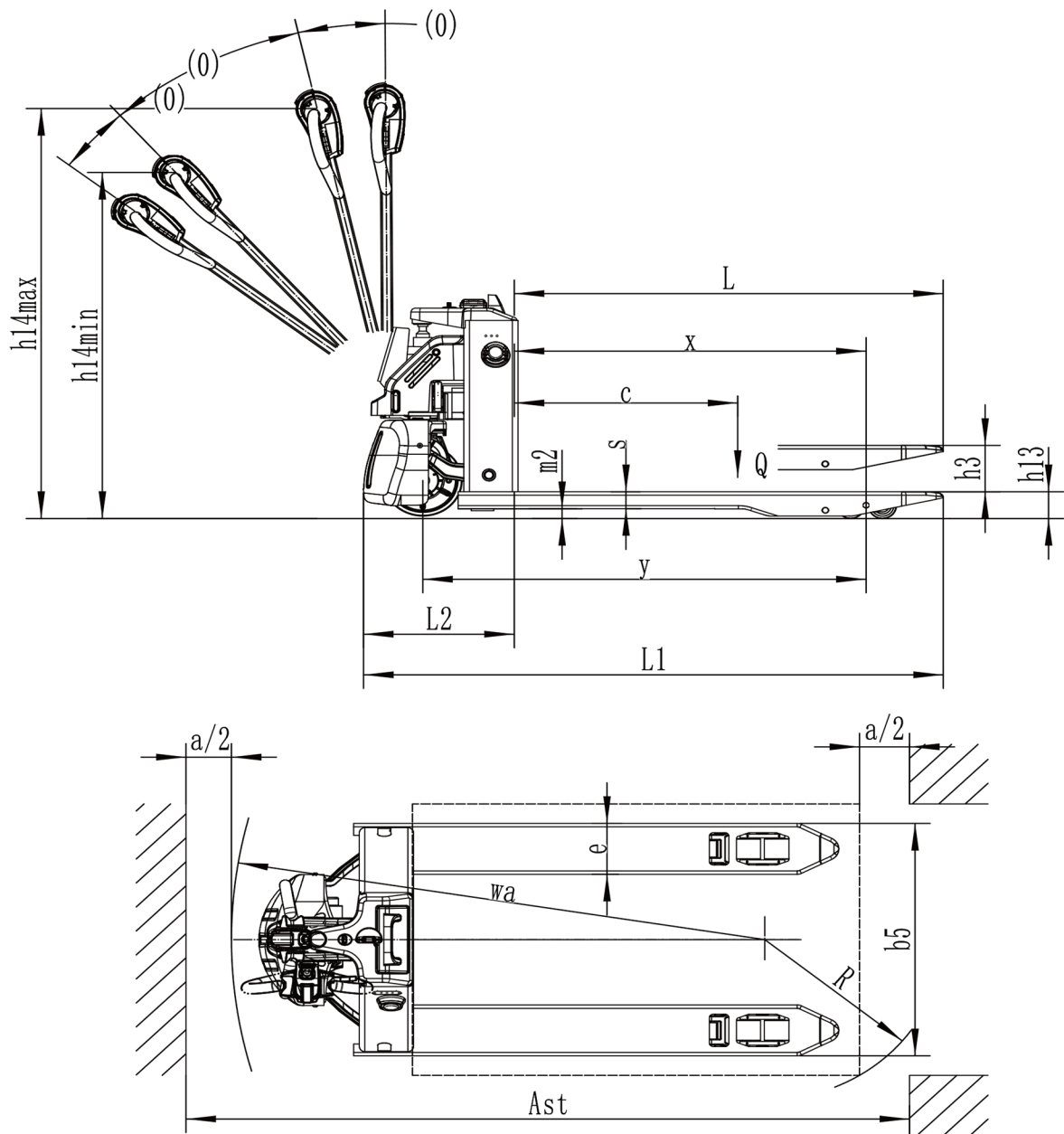


Elektromos Raklapemelő 1.5 T

EPL1531

Adatok				
1.1	Gyártó			EP
1.2	Modell			EPL1531
1.3	Meghajtó egység			Akkumulátor
1.4	Típus			Gyalogos
1.5	Teherbírás	Q	kg	1500
1.6	Terhelés középpont távolsága	c	mm	600
1.8	Rakodási távolság	x	mm	950(880)
1.9	Tengelytávolság	y	mm	1190(1120)
Súly				
2.1	Gép súlya (akkumulátorral)		kg	120
2.2	Tengelyterhelés, terhelt vezetőoldal / rakodóoldal		kg	480/1140
2.3	Tengelyterhelés, terheletlen oldal / rakodóoldal		kg	90/30
Típusok,Alváz				
3.1	Abroncs típus hajtókerék / rakodókerék			PU/PU
3.2	Abroncsméret, hajtókerék (átmérő x szélesség)		mm	Φ210x70
3.3	Abroncsméret, a rakodókerekek (átmérője x szélesség)		mm	Φ80x60(Φ74x88)
3.4	Gumi abroncs típus		mm	-/-
3.5	Kerekek, görgő/megrakodva (x=meghajtó kerék)		mm	1x, 4(1x, 2)
3.6	Nyomtáv szélesség, elülső,vezető oldal	b10	mm	-/-
3.7	Nyomtáv szélesség,hátsó,rakodási oldal	b11	mm	410/(535)
Méretek				
4.4	Emelési magasság	h3	mm	115
4.9	Vezető fejegység magassága vezetőállásban min./max.	h14	mm	750/1190
4.15	Leengedett alapmagasság	h13	mm	80
4.19	Teljes hossz (villával)	l1	mm	1540
4.20	Hossz (villa nélkül)	l2	mm	400
4.21	Teljes szélesség	b1	mm	560(685)
4.22	Villa méretei	s/ e/ l	mm	50x150x1150
4.25	Villák külső távolsága	b5	mm	560(685)
4.32	Hasmagasság	m2	mm	30
4.34.1	Folyosó szélessége raklapokhoz 1000 × 1200 keresztbe	Ast	mm	2145
4.34.2	Folyosó szélessége raklapokhoz 800 × 1200 hosszába	Ast	mm	2050
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1330
Teljesítményi adatok				
5.1	Utazási sebesség, megrakodva/ üresen	km/ h	km/h	4.5/5
5.2	Emelési sebesség, megrakodva/ üresen		m/ s	0.017/0.020
5.3	Eresztési sebesség, megrakodva/ üresen		m/ s	0.09/0.06
5.8	Max. fokozhatóság, megrakodva/üresen		%	6\16
5.10	Fék típusa			elektromos
Elektromos motor				
6.1	Hajtómotor teljesítmény S2 60 min		kW	0.75
6.2	Emelési motor teljesítmény S3 15%-on		kW	0.7
6.3	A maximálisan megengedett méretű akkumulátor		mm	200x100x350
6.4	Akkumulátorfeszültség / névleges kapacitás K5		V/Ah	24/20
6.5	Akkumulátor súlya		kg	7
További adatok				
8.1	A hajtásvezérlés típusa			DC
10.5	Kormány típusa			mechanikus
110.7	Hangnyomásszint a vezető fülénél		dB (A)	<74

A bemutatott ábra nem szabványos konfigurációkat tartalmazhat.



Opciók:

Választható elemek		EPL1531
1	Villa hosszúság	900/1000/1220/1350/1500
2	Villa szélesség	560/685
8	Dupla kerekű	●
9	Szimpla kerekű	○
10	Meghajtó kerék	-
11	Kiegyensúlyozó kerék	-
15	Hűtőházi	-
17	Akkumulátor kijelző üzemórával	-
18	Akkumulátor kijelző, óra nélkül	-
19	Akkumulátor kapacitás	24V/20Ah
20	Oldalsó csere akkumulátor	-
22	Víz automatikus feltöltő rendszer	-
25	Támasztólábak függőleges emelése	●
31	Sebességkorlátozó funkció (kanyarban)	-
32	Deréktámasz	-
33	A villa leeresztett magassága	-
34	Speciális háttámla	-

Jegyzet: ●Szabványos ○Lehetőség —Nincs



**TRIPLEX
TARGO Kft.**

H-2220 Vecsés, 0182/67 hrsz
E-mail: info@triplex-targo.hu
Telefon: +36 30 144 3333
WEB: www.triplex-targo.hu