

BIBI

PÁSOVÁ SAMOHYBNÁ NOŽNICOVÁ PRACOVNÁ PLOŠINA



850-BL
870-BL
1090-BL

850-HE
1090 PRIMO



ALMACRAWLER 

BIBI 850-HE 850-BL 870-BL 1090-BL

8m

Pracovná výška

850-HE



Inovatívna samohybná nožnicová plošina BL Line s patentovanou technológiou samovyrovnávania prekonal štandardné limity tradičných zariadení.

S pracovnou výškou od 8 m do 10 m, nosnosťou 250 kg až 300 kg a technológiou bi-levelingu pre sklon až 20° bol BL Line navrhnutý pre bezpečnosť a produktivitu na pracovisku!



10m

Pracovná výška

6.5m

Transportná výška

8m
Pracovná výška

6m
Transportná výška



BIBI
870-BL

BIBI
1090-BL

DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE



AKTÍVNE VYROVNÁVANIE



PATENTOVANÁ TECHNOLOGIA

BIBI 1090 PRIMO

NEW 2023

- Plne elektrický
- Elektrický pohon
- Odnímateľný napájací balík
- Jednoduchá údržba vďaka novej konštrukcii
- Systém proti vysunutiu
- Automatický napínací systém

Odnímateľný akumulátor



Otvory na vysokozdvížny vozík

DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE

Funkcia automatického vyrovnávania za podmienok pri preprave.

Nie je potrebný zásah obsluhy.

PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE

Funkcia vyrovnávania vo výške do 6,5 m pracovnej výšky obsluhy.

Ochranný systém proti uviaznutiu



Jednoduchá údržba



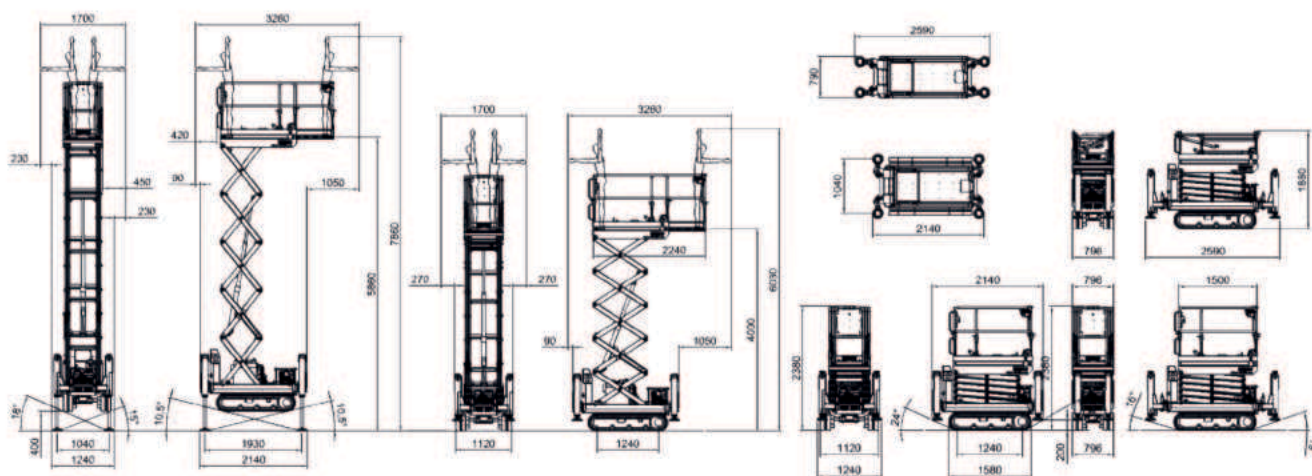
Technické údaje	850-HE	850-BL	870-BL	1090-BL	1090 PRiMO	Technické údaje
Nosnosť koša	250 kg (2 op.)	250 kg (2 op.)	250 kg (2 op.)	300 kg (2 op.)	300 kg (2 op.)	Nosnosť koša
Rozmery prac. koša	1.50 x 0.78 m	1.50 x 0.78 m	1.50 x 1.20 m	1.80 x 1.30 m	1.80 x 1.30 m	Rozmery prac. koša
Max. pracovná výška	7.9 m	7.9 m	7.9 m	10.0 m	10.0 m	Max. pracovná výška
Max. výška podlahy koša	5.8 m	5.9 m	5.9 m	8.0 m	8.0 m	Max. výška podlahy koša
Výška pri presune	4.0 m	6.0 m	6.0 m	6.5 m	6.5 m	Výška pri presune
Akcelerátor	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Akcelerátor
Podvozok	Výsuvné	Obojstranné vyrovnávanie	Obojstranné vyrovnávanie	Obojstranné vyrovnávanie	Obojstranné vyrovnávanie	Podvozok
Vyrovnávanie koša	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Vyrovnávanie koša
Pozdĺžne vyrovnanie predné	10.5°	+/- 16°	+/- 16°	+/- 15°	+/- 15°	Pozdĺžne vyrovnanie predné
Pozdĺžne vyrovnanie zadné	10.5°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	Pozdĺžne vyrovnanie zadné
Bočné vyrovnávanie	18°	+/- 15°	+/- 15°	+/- 14°	+/- 14°	Bočné vyrovnávanie
Elektrické čerpadlo (volit.)	220V-2,2kW	220V-2,2kW	220V-2,2kW	220V-2,2kW	220V-2,2kW	Elektrické čerpadlo (volit.)
Systém riadenia smeru jazdy	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Systém riadenia smeru jazdy
Systém Easy Drive	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Systém Easy Drive
Max. rýchlosť	max 2.20 km/h	max 2.20 km/h	max 2.20 km/h	max 2.40 km/h	max 4.50 km/h	Max. rýchlosť
Núdzová prevádzka zo zeme	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Núdzová prevádzka zo zeme
Kontrola náklonu	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Kontrola náklonu
Stúpavosť	25°	25°	25°	25°	25°	Stúpavosť
Bočný náklon	21°	21°	21°	21°	21°	Bočný náklon
Dĺžka	2.14 m	1.94 m	1.94 m	2.28 m	2.35 m	Dĺžka
Šírka	1.24 m	1.30 + 1.50 m	1.30 + 1.50 m	1.46 + 1.64 m	1.46 + 1.64 m	Šírka
Min. výška s úzkym pásmi ("zložené zábradlie")	-	2.28 (1,98) m	2.28 (1,98) m	2.42 (2,08) m	2.42 (2,09) m	Min. výška s úzkym pásmi ("zložené zábradlie")
Min. výška so širokými pásmi (zložené zábradlie)	-	1.98 (1,68) m	1.98 (1,68) m	2.09 (1,75) m	2.09 (1,75) m	Min. výška so širokými pásmi (zložené zábradlie)
Súlad s predpismi	EN 280, ANSI, CSA, AS/NZS	EN 280, ANSI, CSA, AS/NZS	EN 280, ANSI, CSA, AS/NZS	EN 280, ANSI, CSA, AS/NZS	EN 280, ANSI, CSA, AS/NZS	Súlad s predpismi

Verzia

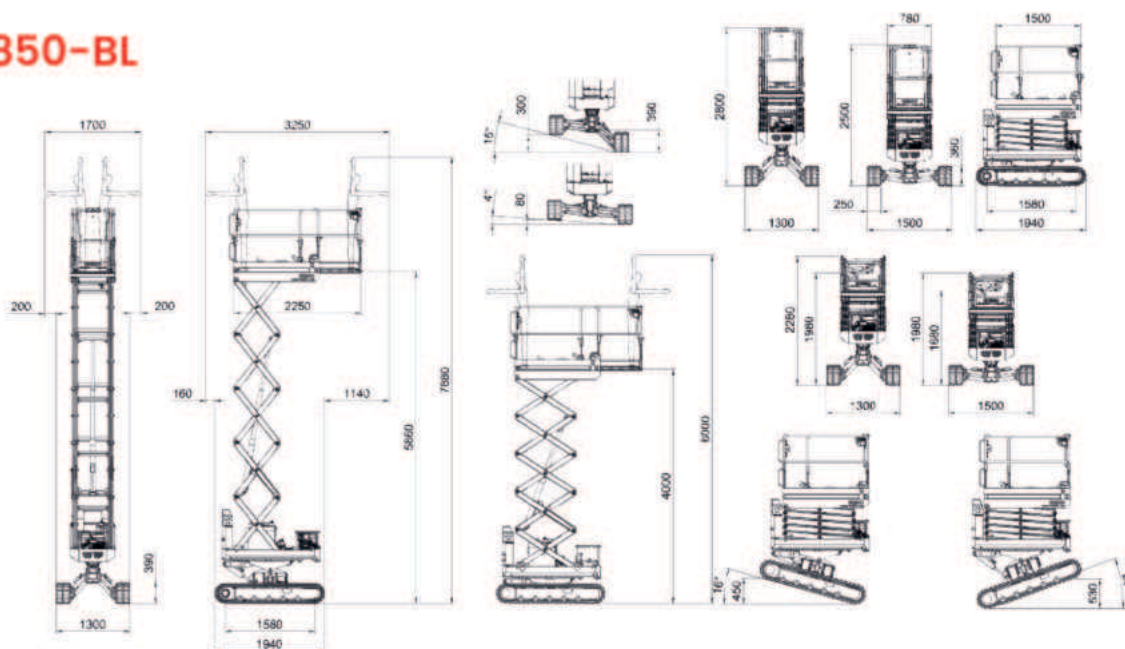
Verzia

HE	Gasoline Honda iGX390 Diesel Hatz 1B40	-	-	-	-	HE
	1790 kg / 1840 kg					
BL	-	Gasoline Honda iGX390 Diesel Hatz 1B40	Gasoline Honda iGX390 Diesel Hatz 1B40	Gasoline Honda iGX390 Diesel Hatz 1B40	-	BL
		2070 kg / 2090 kg	2500 kg / 2530 kg	2860 kg / 2890 kg		
EVO	-	-	Diesel Kubota Z482	Diesel Kubota Z602	-	EVO
PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE			2450 kg	2890 kg		PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE
DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE						DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE
EVO BI-ENERGY	-	-	Diesel Kubota Z482 LTH Power Pack 100Ah-48V	Diesel Kubota Z602 LTH Power Pack 100Ah-48V	-	EVO BI-ENERGY
PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE			2520 kg	2960 kg		PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE
DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE						DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE
PRiMO	-	-	-	-	N°2 electric motor Total Power 10.6 kW Lead Crystal 180Ah - 48V Lithium 210Ah - 48V	PRiMO
PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE					3050 kg / 2880 kg	PROAKTÍVNE VYROVNÁVANIE
DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE						DYNAMICKÉ VYROVNÁVANIE

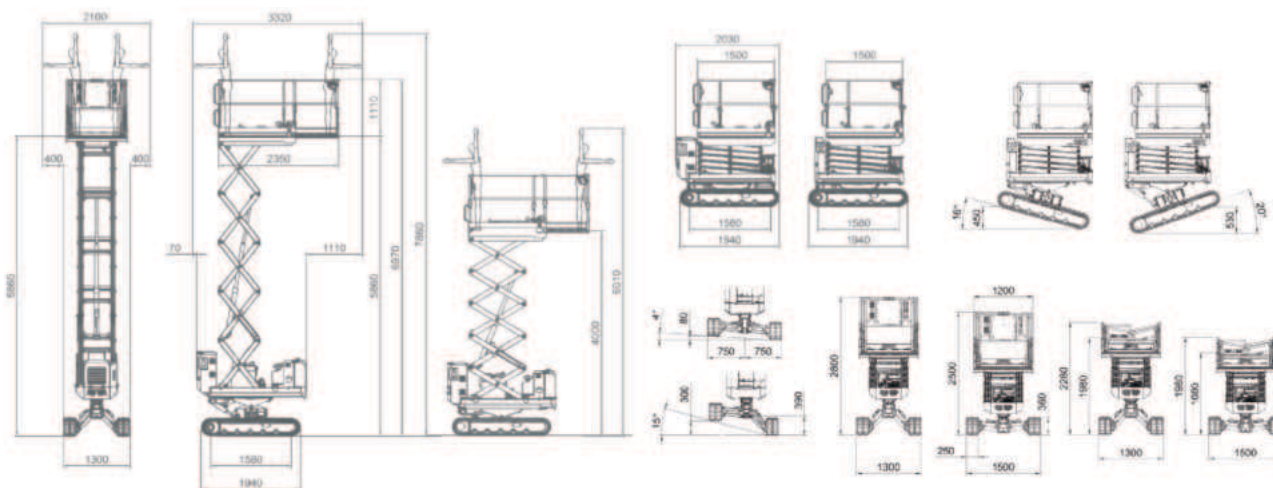
BIBI 850-HE



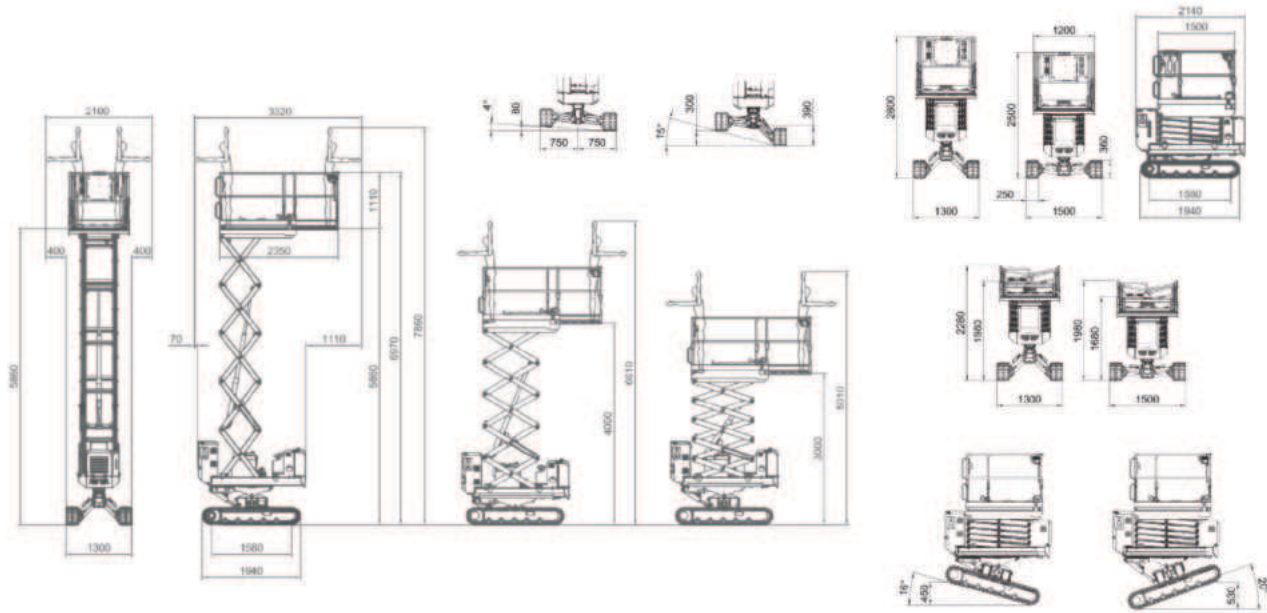
BIBI 850-BL



BIBI 870-BL

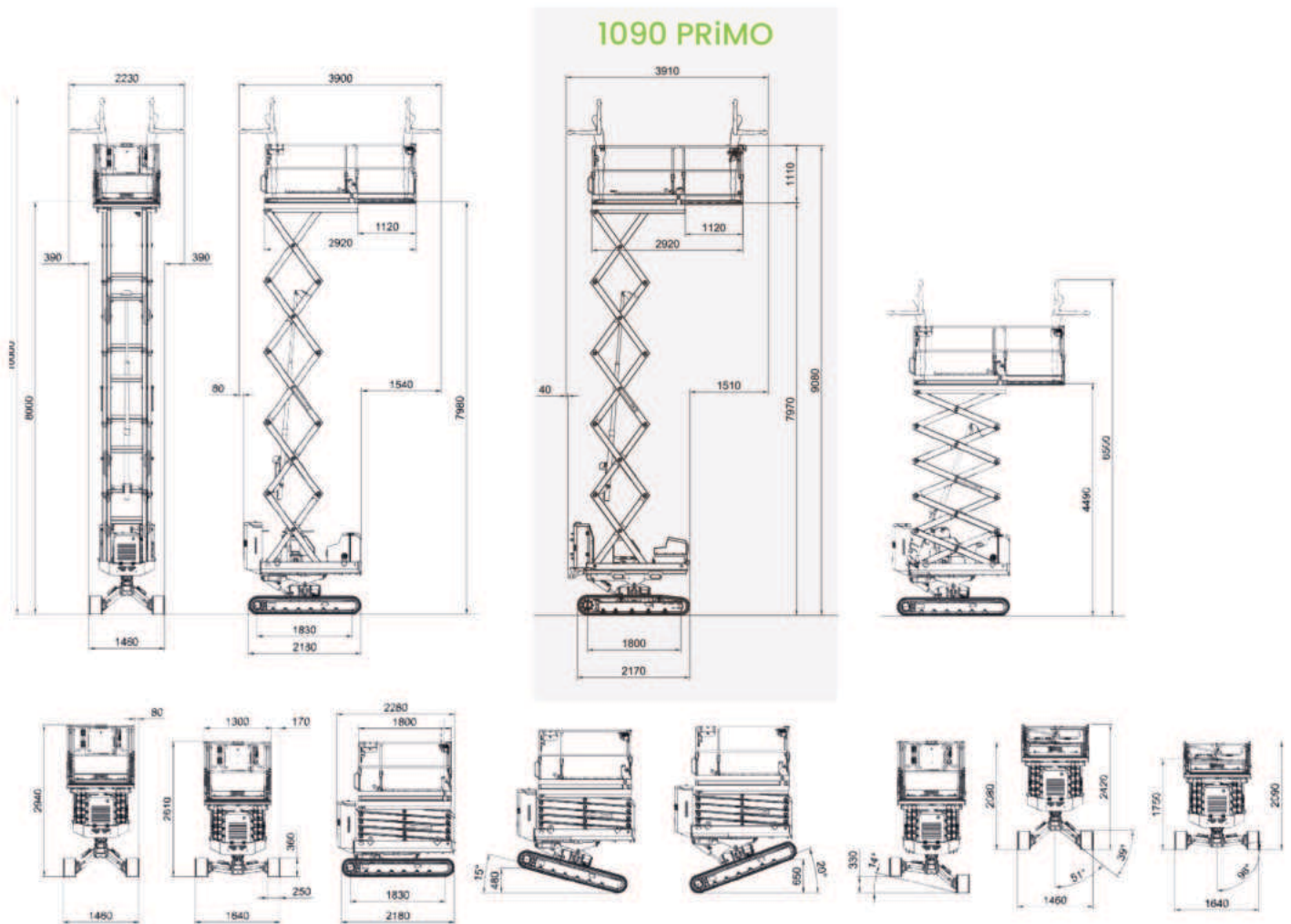


BIBI 870-BL EVO 870-BL EVO BI-ENERGY



BIBI 1090-BL 1090 PRIMO

1090-BL EVO 1090-BL EVO BI-ENERGY



Via Caduti sul Lavoro 1
46019 Viadana (MN) - ITALY
+39 0375 83 35 27
info@almac-italia.com
www.almac-italia.com