

agile

IDEÁLNE RIEŠENIE
PRE VAŠE PODNIKANIE

RÁD
PRACUJEM S
agile



INOVATÍVNY
PALETOVÝ VOZÍK

 **Lifter**
by PRAMAC

AGILE: INOVATÍVNE RIEŠENIE KOMBINUJÚCE ELEKTRICKÉ A MANUÁLNE RIADENIE PRE POHODLNÉ POUŽÍVANIE



KOMPAKTNÝ A ĽAHKÝ

Ideálny do prevádzok s malým priestorom a kde je dôležitým faktorom nízka hmotnosť.



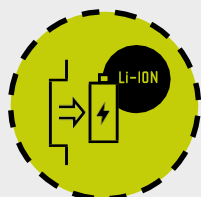
RÝCHLE MANUÁLNE ZDVÍHANIE

Opcia Quicklift umožňuje zdvíhanie palety dvomi pohybmi.



SPÍNACIA SKRINKA

Malá spínacia skrinka pre každodennú praktickosť.



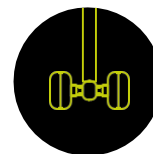
LI-ION BATÉRIA

Ľahká batéria s jednoduchou manipuláciou pri vyberaní a nabíjaní; vďaka náhradnej batérii umožňuje nepretržitú prevádzku.



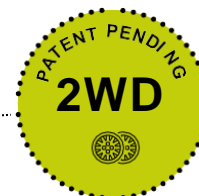
VYSOKÁ RÝCHLOSŤ

Rýchle a efektívne motorizované kolesá, ktoré zvyšujú rýchlosť a redukujú hlučnosť.



ELEKTRONICKÉ RIADENIE POJAZDU

Riadenie, ktoré zabraňuje pretočeniu kolies a umožňuje získať maximum z akejkoľvek situácie (možnosť stúpania do svahov, vysoká rýchlosť na rovných povrchoch.)



SYSTEM DVOCH TRAKČNÝCH KOLIES

Prvý paletový vozík s dvomi trakčnými kolesami na trhu pre vyššiu stabilitu, lepšiu jazdu a trvácnosť.

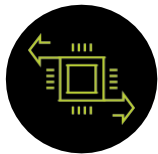


NEŠPINIACE KOLIESÁ

Gumené kolesá s dlhou životnosťou, ktoré nezanechávajú stopy na jazdnom povrchu.



Prvý motorizovaný paletový vozík s **dvomi motorizovanými kolesami** pre lepšiu stabilitu a pojazd. Kompaktný, ľahký, **jednoduchý a ľahko-manipulovateľný**.



PALUBNÝ POČÍTAČ

Predný OLED displej poskytuje informácie o činnosti vozíka a umožňuje nastavenie výkonu.



VODEODOLNÉ PREVEDENIE (OPCIA)

IP54 krytie pre vonkajšie použitie.



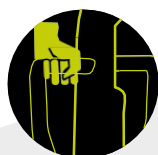
PREPÍNAČ POJAZDU ELETRO / MANUÁL

Prepnutie do manuálneho režimu umožňuje ľahkú manipuláciu v úzkom priestore a to aj v prípade nízkej úrovne nabitia batérie.



VŠESTRANNÉ VYUŽITIE

Riadiacu jednotku je možné kombinovať s rámom akéhokoľvek typu a veľkosti.



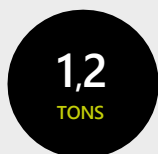
ERGONOMICKÉ OJE

3D dizajn, špeciálny povlak, prstové ovládanie pre najpraktickejšie použitie v akejkoľvek situácii.



NÍZKE NÁKLADY NA ÚDRŽBU

Jednoduchý dizajn s menším počtom komponentov umožňuje ľahkú údržbu a servis.



NOSNOSŤ 1,2 TONY

AGILE V KAŽDODENNOM ŽIVOTE

Kompaktný ako štandardný paletový vozík, vďaka čomu ho môžete používať pri rozličných typoch manipulácie a uľahčíte si tým Vašu prácu.



RÝCHLY A ĽAHKÝ

2WD systém zabezpečuje vysokú rýchlosť vozíka (5,3 km/h) a ľahkosť pri manipulácii, zvyšuje bezpečnosť a produktivitu práce.

Prepínač do **manuálneho režimu** urobí z AGILE štandardný paletový vozík.

VÝKONNÝ A STABILNÝ

Vďaka veľkému vytočeniu kolies a **2WD systému** môžete veľmi ľahko manipulovať aj s bremenom s nosnosťou 1,2 tony. Ideálny pre **vykládku, nakládku a prevoz tovaru** aj pre koncových užívateľov.

Svahy a náročný terén sú s AGILE zvládnuteľné.

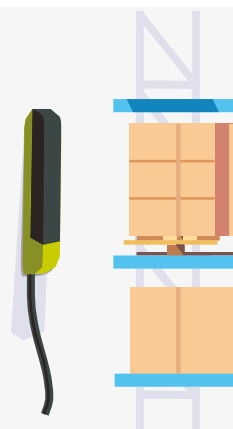
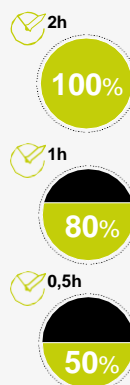


TICHÝ A KOMPAKTNÝ

Znížená úroveň hlučnosti (**AC motory**), kompaktná veľkosť a malý otočný rádius tvoria ideálny produkt pre minitrhoviská a maloobchodné predajne.

RÝCHLE DOBÍJANIE A SÚVISLÁ PREVÁDZKA

Li-ion technológia batérie pre príležitostné či rýchle nabíjanie (2 hod.). Rýchly a ľahký proces nabitia jednoduchým vybratím batérie z vozíka. Tento systém umožňuje všestrannosť použitia a kontinuálnu prácu (v prípade využívania náhradnej batérie).



VHODNÝ PRE VŠETKÝCH

UŽIVATEĽSKÉ VÝHODY

VÝKON

1,2

TONS

NOSNOSŤ

Pokrytie akýchkoľvek logistických potrieb.

5,3

Km/h

MAX RÝCHLOSŤ

Najrýchlejší vo svojej kategórii.

86

KG

VÁHA

Najľahší vo svojej kategórii.

5

%

MAX STÚPAVOSŤ PRI PLNEJ ZÁŤAŽI

Riadenie pojazdu umožňuje maximálnu trakciu pri manipulácii na svahu.

1382

mm

OTOČNÝ RÁDIUS

Rovnaký ako pri paletovom vozíku.



PREPÍNAČ ELEKTRICKÉHO / MANUÁLNEHO RIADENIA

Jednoduchý a všestranný.



SYSTÉM DVOCH TRAKČNÝCH KOLIES

IP54

Icon showing a cloud and rain.

VODEODOLNÁ VERZIA

Pre vonkajšiu manipuláciu (opcia).

LI-ION SYSTÉM BATÉRIÍ S VYSOKOU ŽIVOTNOSŤOU



ĽAHKÉ VYBRATIE BATÉRIE A RÝCHLONABÍJANIE

Dva typy nabíjačov (stolový nabíjač a nabíjač umiestnený na stene) so štandardným časom nabitia a rýchlonabíjania.

3

H

AUTONÓMNY SYSTÉM

Súvislá prevádzka s 600 kg bremenom pri plnej rýchlosti.

2

H

FULLCHARGE

RÝCHLONABÍJANIE A PRÍLEŽITOSTNÉ NABÍTIE



ŽIADNY ÚNIK EMISÍÍ PRI MEDZIDOBÍJANÍ

Možnosť medzidobíjania kdekoľvek v interiéri.

24/7

SÚVISLÁ PRÁCA

Zabezpečená použitím náhradnej batérie.

ZÁKAZNÍCKE VÝHODY

NAJVYŠŠÍ

ROI INDEX

- Najnižší vstupný kapitál
- Vysoká produktivita (najrýchlejší)
- Nízke prevádzkové náklady



BEZPEČNOSŤ

- V prípade potreby prechod do manuálneho režimu
- Elektrická brzda pre jazdu do svahov
- Pohotovostné tlačidlo



ZDRAVIE

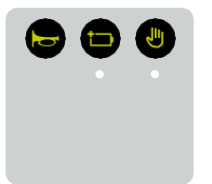
- Znižuje námahu, zlepšuje zdravie a zvyšuje bezpečnosť práci



ŠIROKÁ MODULARITA **PRODUKTU**

Dve verzie jednotky pojazdu, pokrývajúce všetky špecifické požiadavky.

agile



LED KONTROLKY

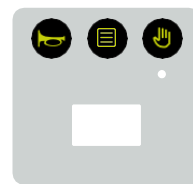


36V-10,4 AH



QUICKLIFT

DISPLEJ



PALUBNÝ POČÍTAČ



36V-12,8 AH



QUICKLIFT

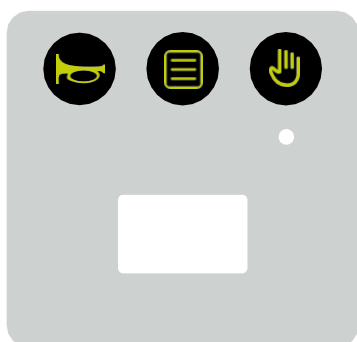


IP54

OPCIE

agile PLUS

PALUBNÝ POČÍTAČ S MOŽNOSŤOU VÝBERU ZOBRAZOVANÝCH ÚDAJOV



1. AUTONÓMIA

- 1.1 Ukazovateľ stavu batérie (%)

2. POČÍTADLO MOTOHODÍN

- 2.1 Počítadlo čiastočného pracovného času (h)
- 2.2 Počítadlo celkového pracovného času (h)

3. VZDIALENOSŤ

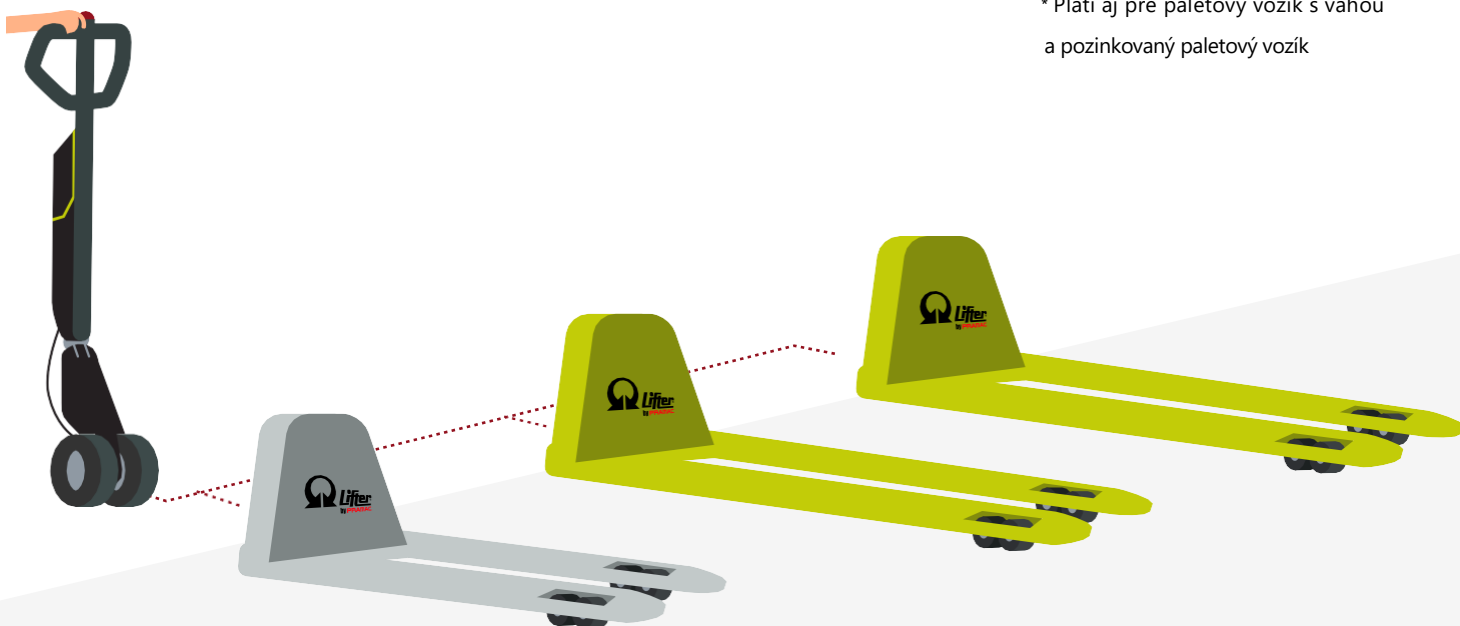
- 3.1 Vzdielenosť aktuálnej jazdy (km)
- 3.2 Celková vzdialenosť (km)

4. NASTAVENIE MAX. RÝCHLOSTI

5. DIAGNOSTIKA

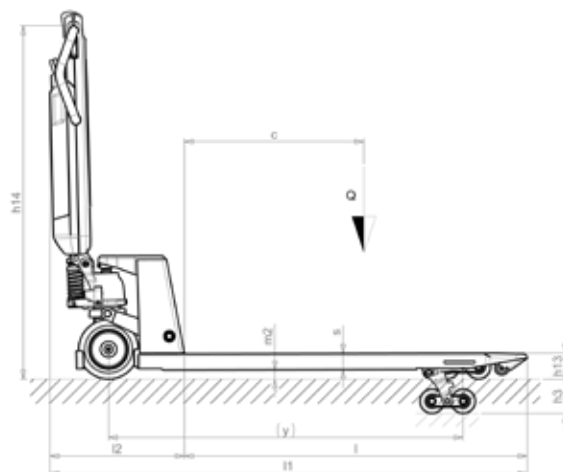
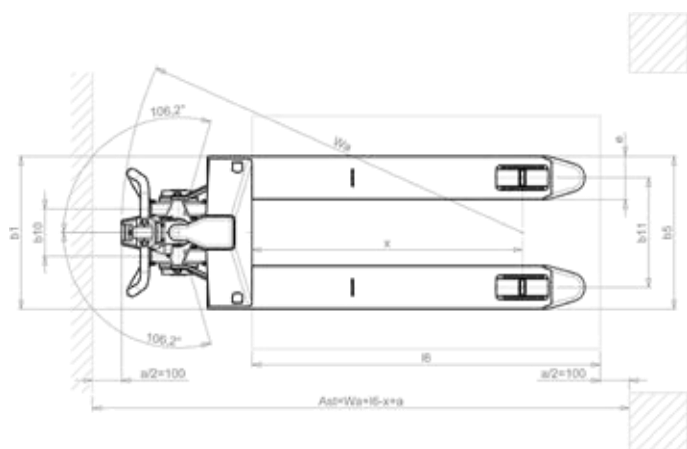
6. ERROR KÓDY

PRE VŠETKY TYPY RÁMOV A DĹŽOK VIDLÍČ*



* Platí aj pre paletový vozík s váhou a pozinkovaný paletový vozík

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA



		agile		agile PLUS	
OPIS					
1.2	MODEL		AGILE S2-S4		AGILE PLUS S2-S4
1.3	POJAZD		Elektrický		Elektrický
1.4	TYP OBSLUHY		Pešia obsluha		Pešia obsluha
1.5	NOSNOSŤ	Q	kg	1200	1200
VÁHA					
2.1	POHOTOVOSTNÁ HMOTNOSŤ		kg	86-88	86-88
KOLESÁ/ŠASY					
3.1	KOLESÁ (PREDNÉ - ZADNÉ)		Guma - Polyuretán		Guma - Polyuretán
3.2	VEĽKOSŤ KOLIES, PREDNÉ (Ø X Šírka)		200x40		200x40
3.3	VEĽKOSŤ KOLIES, ZADNÉ (Ø X Šírka)		82x82-60		82x82-60
ROZMERY					
4.9	VÝŠKA OJA V RIADIACEJ POLOHE MIN/MAX	h_{14}	mm	710/1185	710/1185
4.19	CELKOVÁ DĹŽKA	l_1	mm	1600	1600
4.20	DĹŽKA PO ČELO VIDLICE	l_2	mm	450	450
4.22	ROZMERY VIDLIC	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150
4.25	VZDIALENOSŤ MEDZI RAMENAMI VIDLÍC (MIN/MAX***)	b_5	mm	525	525
4.34	ŠÍRKA ULIČKY PRI PALETE 800X1200 POZDĹŽNE	A_{st}	mm	2063	2063
4.35	OTOČNÝ RÁDIUS	W_a	mm	1382	1382
INFORMÁCIE O VÝKONE					
5.1	PREVÁDZKOVÁ RÝCHLOSŤ, S/BEZ BREMENA		km/h	4,2/5,3	4,2/5,3
5.8	MAX STÚPAVOSŤ, S/BEZ BREMENA		%	5/15	5/15
5.10	POHOTOVOSTNÁ BRZDA			Elektrická	Elektrická
ELEKTRICKÉ MOTORY					
6.1	VÝKON POJAZDOVÉHO MOTORA		kW	2x0,25	2x0,25
6.4	NAPÄTIE BATÉRIE, NOMINÁLNY VÝKON		V/Ah	36/10,4	36/12,8
6.5	VÁHA BATÉRIE		kg	3	3
8.4	ÚROVEŇ HLUČNOSTI PRI UCHU OPERÁTORA		dB(A)	60	60

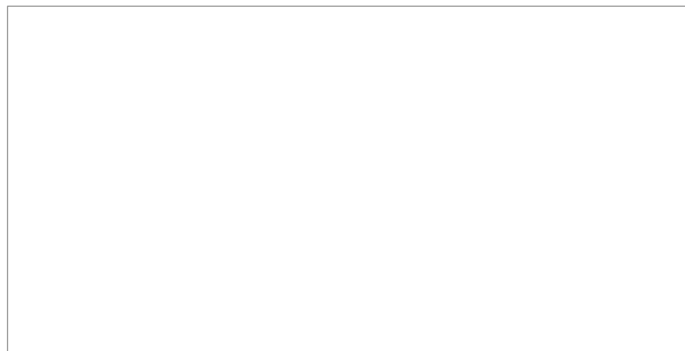
Verzia s práškovým nástrekom s veľkosťou vidlic (mm): 800x525, 950x525, 1000x525, 1150x525, 1220x525, 1350x525, 1500x525, 1800x525, 2000x525, 1000x685, 1150x685, 1220x685;

Pozinkovaná verzia s veľkosťou vidlic (mm): 800x525, 1000x525, 1150x525, 1220x685

Verzia s váhou s veľkosťou vidlic (mm): 1185x555



MADE IN ITALY



Pramac je jedným z popredných dodávateľov skladovej techniky, ktorá je celosvetovo známa svojou kvalitou a výkonom.



www.lifter.it



www.pramacparts.com

PROJEKT VYTVORILO Oddelenie MKTG @PRAMAC

Obrázky v tomto dokumente slúžia na ilustračné účely, nemusia zobrazovať presnú realitu. Výrobca si vyhradzuje právo zaviesť zmeny na modeloch a vo vlastnostiach bez predchádzajúceho upozornenia.