

AGILE S4 1150X525

THE INNOVATIVE PALLET TRUCK (1.200 KG)



AGILE

The innovative motorized pallet truck that combines electric and manual function for convenient usability.

Compact, light, simple and easy to use, AGILE is the perfect pallet truck to minimize the operator effort, increasing efficiency and safety.

Ideal in deliveries, supermarket, and retail shop, it can be used by everyone.



DOUBLE TRACTION WHEEL

The first pallet truck with two traction/steering wheels in the market. The big diameter (200mm) and tread (160mm) provide great stability without the needs of stabilizers. Non-marking rubbers grant great traction and comfortable usage on all applications.



LI-ION BATTERY

Long life 36V battery easy to remove for charging and continuous operation with the spare battery.

Two types of charger available (bench and wall mounted) with standard and fast charging time.



HIGH SPEED

The two motorwheels grant high performances and make the AGILE the fastest of the category. The AC technology and the soft non-marking rubbers make the AGILE an extremely quiet unit.



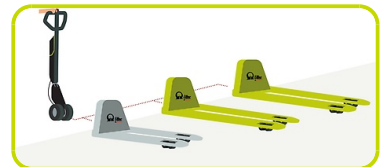
ELECTRIC / MANUAL SWITCH

The AGILE is equipped with a MANUAL SWITCH that can be used in the eventual case of low battery: electro brakes are released and the small friction created makes the AGILE as reliable as a standard pallet truck. On order to move the unit in narrow space AGILE is equipped with TURTLE SWITCH to allow for operation with the tiller in vertical position on reduced speed.



ALL FRAMES USE

Separate drive unit can be combined with frames of any size or metal (steel painted, galvanized, stainless steel) with a low impact cost and short delivery time. Please ask to your Pramac dealer for the combination requested.



LOW MAINTENANCE COST

Simple design with very few components and wiring enabling easy and fast maintenance.



OPTIONS

- Quicklift hydraulic pump to lift the pallet in just two strokes
- Additional battery for continuous use
- Fast charging battery charger



Opis

1.1 Producent			PR INDUSTRIAL
Podnoszenia			Ręczne
1.3 Napęd			Elektryczny
1.4 Typ operatora			Pieszny
1.5 Ładowność	Q	Kg	1200
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	932
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1192

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)		Kg	88
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	891
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	395
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	59
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	27

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			RUBBER
3.1 Koła podporowe - Przód			POLY.I.
3.1 Rolki nośne			NYLON
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość		mm	40
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica		mm	200
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	82
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	60
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	4
3.5 rozmiar kół: koła przednie - ilość (X-napędzane)		nr	2x
3.6 Ślad, przód	b10	mm	162
3.7 Ślad, tył	b11	mm	375

Wymiary

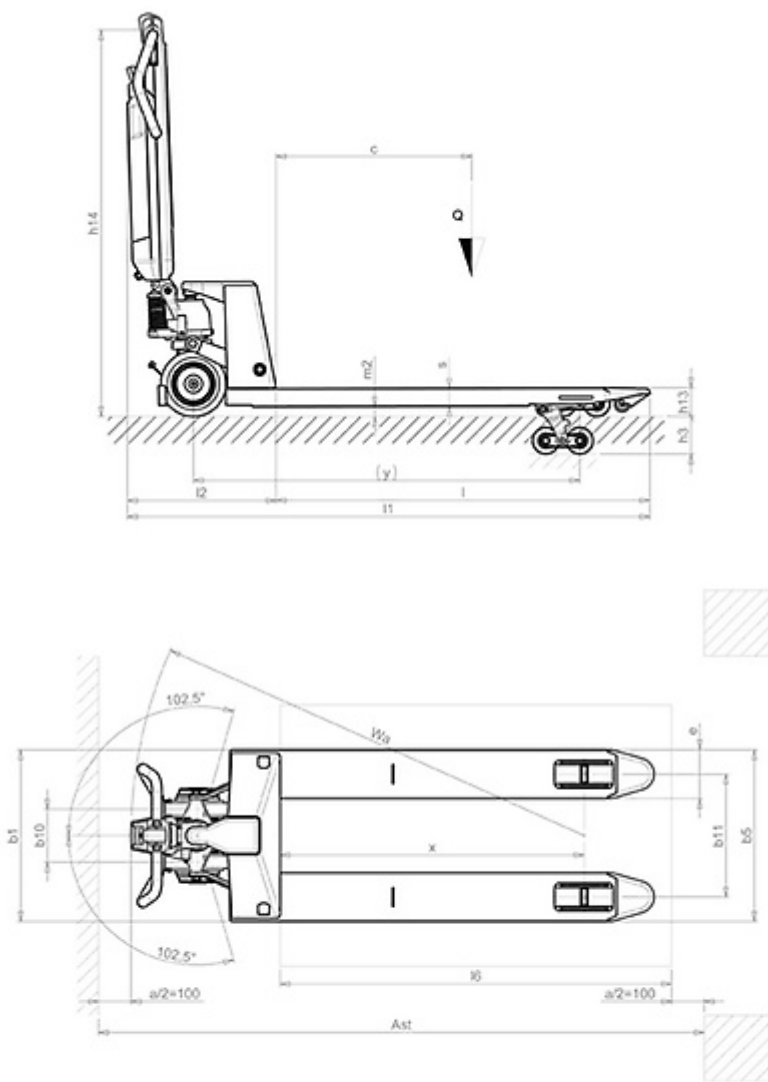
4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	115
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1185
4.9 Height of tiller in drive position min	h14	mm	710
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1600
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	450
4.21 Całkowita szerokość	b1	mm	525
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	55
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	525
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	30
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2063
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1382

Osiągi

5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	4.2
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	5.3
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	strokes	12
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	strokes	12
5.10 Hamulec serwisowy		REVERSE CURRENT BRAKING

Elektryczne silniki

8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dB(A)	60
--	-------	----



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 23/03/2020 (ID 10531)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

