

MULTIFUNKTIONALE ANWENDUNGEN

Für welches Modell Sie sich auch entscheiden, Sie können alle Vorteile von Agile für die spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendung nutzen.



SPEZIELLE GABELMASSE

Er kann mit verschiedenen Gabelzinkengrößen kombiniert werden, wie z.B. Sondergabeln und -breiten, zur Anpassung an jede Art von Anwendung.



EDELSTAHL ODER GALVANISIERT

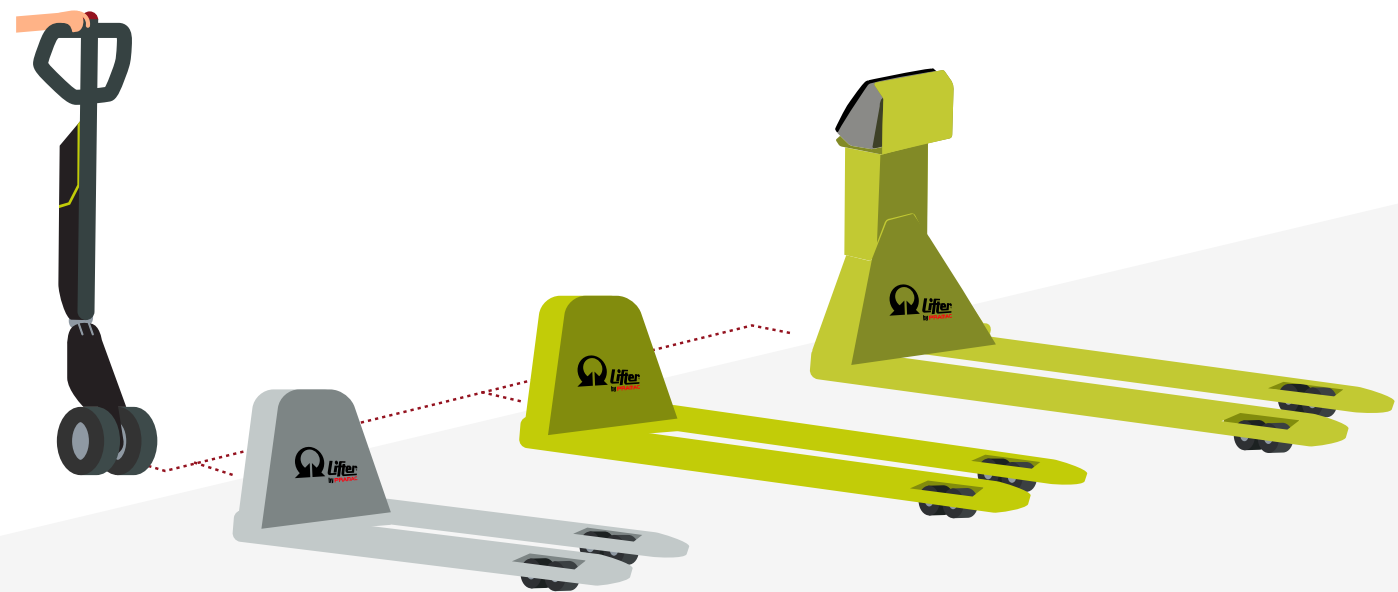
Erhältlich als Edelstahlausführung oder galvanisiert für den idealen Einsatz, wenn hohe Ansprüche an die Hygiene gestellt werden, wie in der Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie.



WIEGE OPTION (GS/P AGILE, PX AGILE)

Er kann mit einem leistungsfähigen und präzisen Wiegesystem ausgestattet werden, um die Effizienz der Abläufe zu erhöhen und Zeit zu sparen.

1 ANTRIEBSEINHEIT VIELE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



Pramac ist ein führender Anbieter von Flurförderer-Produkten unter dem Markennamen **Lifter by Pramac**, international anerkannt für Qualität und Innovation.

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Die gezeigten Produktbilder dienen lediglich der Veranschaulichung und stellen möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Modellen und Funktionen vorzunehmen.
DE/05_2022_rev.2



agile

DIE KOMFORTABLE LÖSUNG
FÜR IHREN EINSATZ

ICH LIEBE
MEINE ARBEIT
agile!



Agile ist die Familie der innovativen und zuverlässigen Gabelhubwagen, die elektrische und manuelle Funktionen für eine optimale Benutzerfreundlichkeit kombiniert.



ERWEITERTE LEISTUNGEN

Der leistungsstarke, schnelle und mit Li-Ionen betriebene Agile ist ein intelligenter, innovativer Gabelhubwagen. Er macht die Produktivität effizienter und schneller.



ZWEI ANTRIEBSRÄDER

Höchste Stabilität, bessere Traktion und eine längere Lebensdauer auf dem gesamten Markt



MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT

Bester in seiner Klasse



TRAGKRAFT

Abdeckung aller logistischen Anforderungen.



STOSSFESTES METALLGEHÄUSE

Robuster Schutz der Antriebseinheit gegen mögliche Schäden beim Be- und Entladen auf LKWs.



AC MOTOR

Wartungsfreier Motor der eine reduzierte Geräuschemission gewährt und besonders geeignet ist für intensive Arbeitseinsätze.

agile

ELEKTRISCHER/MANUELLER BETRIEB

Gewährleistet kontinuierlichen Betrieb ohne Ausfallzeit bei schwachem Akku

agile EVO

100% ELEKTRISCH

Heben und fahren



VORTEILE

Der leichteste in seiner Klasse, kompakt wie ein Standard-Gabelhubwagen und ermöglicht eine benutzerfreundlichen Bedienung. Die einfache Bedienung von Agile mit allen nützlichen Funktionen und die gute Manövrierbarkeit auf engen Räumen wird Ihren täglichen Arbeitsablauf vereinfachen.

HERVORRAGENDE BENUTZUNGSFREUNDLICHKEIT



KOMPAKT UND LEICHT

Ideal für den Einsatz, wenn Platz und Gewicht eine wesentliche Rolle spielen.



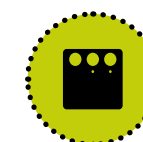
LEISTUNGSSTARKER & STABILER ANTRIEB

Ideal zum Be- und Entladen, an Auffahrten und auf unebenen Böden, optimal für die tägliche Auslieferung.



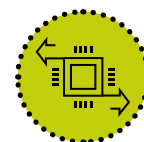
EINFACHER SCHALTER EIN/AUS

Ausgestattet mit dem praktischen Schlüsselschalter im Taschenformat, für leichtes Abnehmen wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.



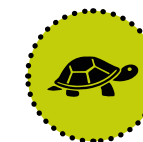
BENUTZERFREUNDLICHES FRONT LED BEDIENFELD

Ausgestattet mit 3 Funktionstasten, um Einstellungen vorzunehmen und Fahrzeugaktivitäten wie Kilometer- und Stundenzähler abzulesen



EINFACHE GESCHWINDIGKEITS EINSTELLUNG

Diese Funktion bietet ein sicheres Fahrverhalten, angepasst an die Fähigkeiten des Bedieners und des Einsatzortes



SICHERHEIT AUF ENGEM RAUM

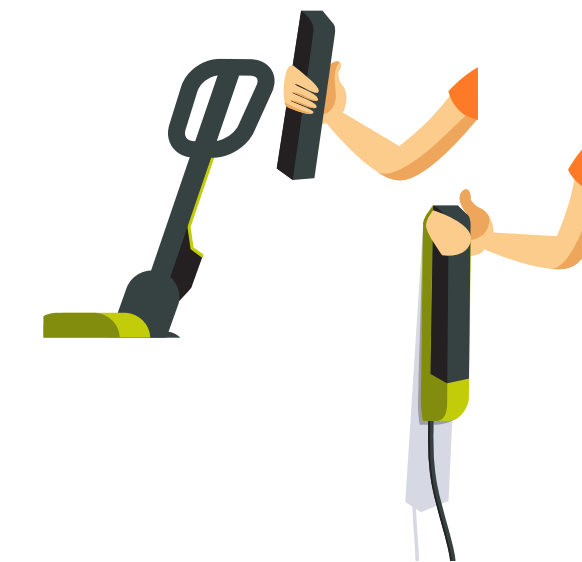
Der spezielle Schildkrötenmodus ermöglicht ein kontrolliertes Manövrieren auf engstem Raum.

LI-ION AKKU

Einfach abnehmbar, leicht, hocheffizient und völlig wartungsfrei. Kann vollständig oder teilweise wiederaufgeladen werden, was eine hohe Produktivität gewährleistet.

| BATTERIE SET | | | |
|------------------|-------|---------|---------|
| AGILE EVO | 17 Ah | 12.8 Ah | 10.4 Ah |
| | | | - |
| AGILE | 17 Ah | 12.8 Ah | 10.4 Ah |
| | - | | |

LITHIUM-IONEN-AKKUSYSTEM MIT LANGER LEBENSDAUER



LAUFZEIT
Kontinuierlicher Betrieb mit 600 kg Durchschnittslast bei voller Geschwindigkeit.



WIEDERAUFLADUNG
Schnell- und Zwischenladung möglich, abhängig von der Kombination aus Batterie und Ladegerät.



KEINE ENTWICKLUNG VON LADEGASEN
Aufladung in Innenräumen und an jedem beliebigen Ort möglich



KONTINUIERLICHER EINSATZ
Durch Verwendung eines Wechselakkus.

EINFACHE BATTERIEENTNAHME UND SCHNELLES AUFLADEN

Zwei Arten von Ladegeräten verfügbar (Tisch- und Wandladegerät) mit Standard- und Schnellladezeit.

TISCH-LADEGERÄT

Entwickelt, um Platz zu sparen, schnell zu laden und die Produktivität zu steigern.

