

Zollys[®]
... the passion for moving



JACK

Elektroplattformwagen

JACK

Z121.732



12,0 km/h



500 kg



1.500 kg



- Für Lasten bis 1500 kg ziehen und bis 500 Kilos tragen.
- Vielseitig und kompakt.
- Enger Wendekreis.
- Mit pneumatischen Rädern für den Innen- und Außenbereich.
- Knopf zur Einstellung der Geschwindigkeit in 5 Stufen.
- Große Auswahl an Standardzubehör oder auf Anfrage anpassbar.

👁 **Vorderansicht**



👁 **Seitenansicht**



👁 **Rückansicht**



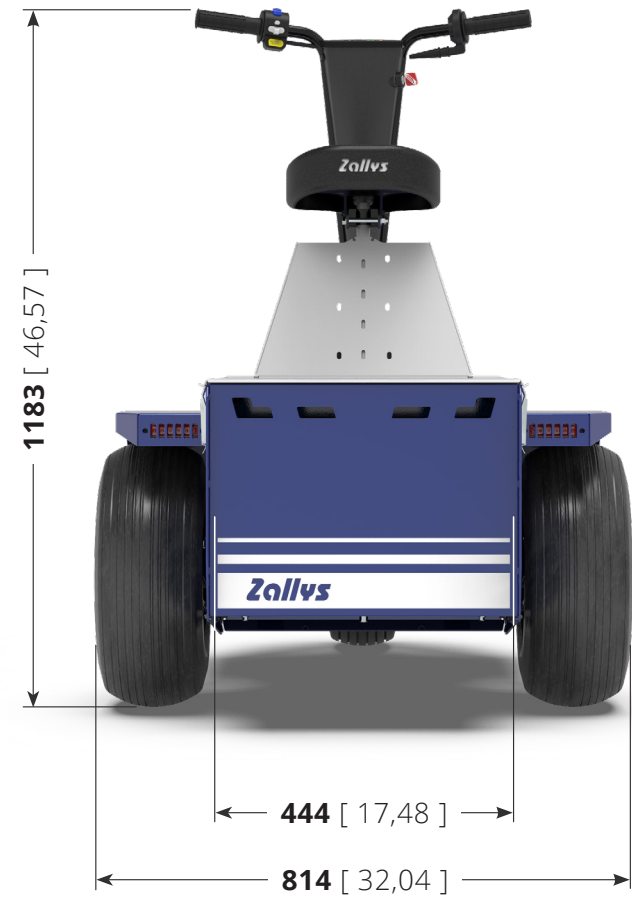
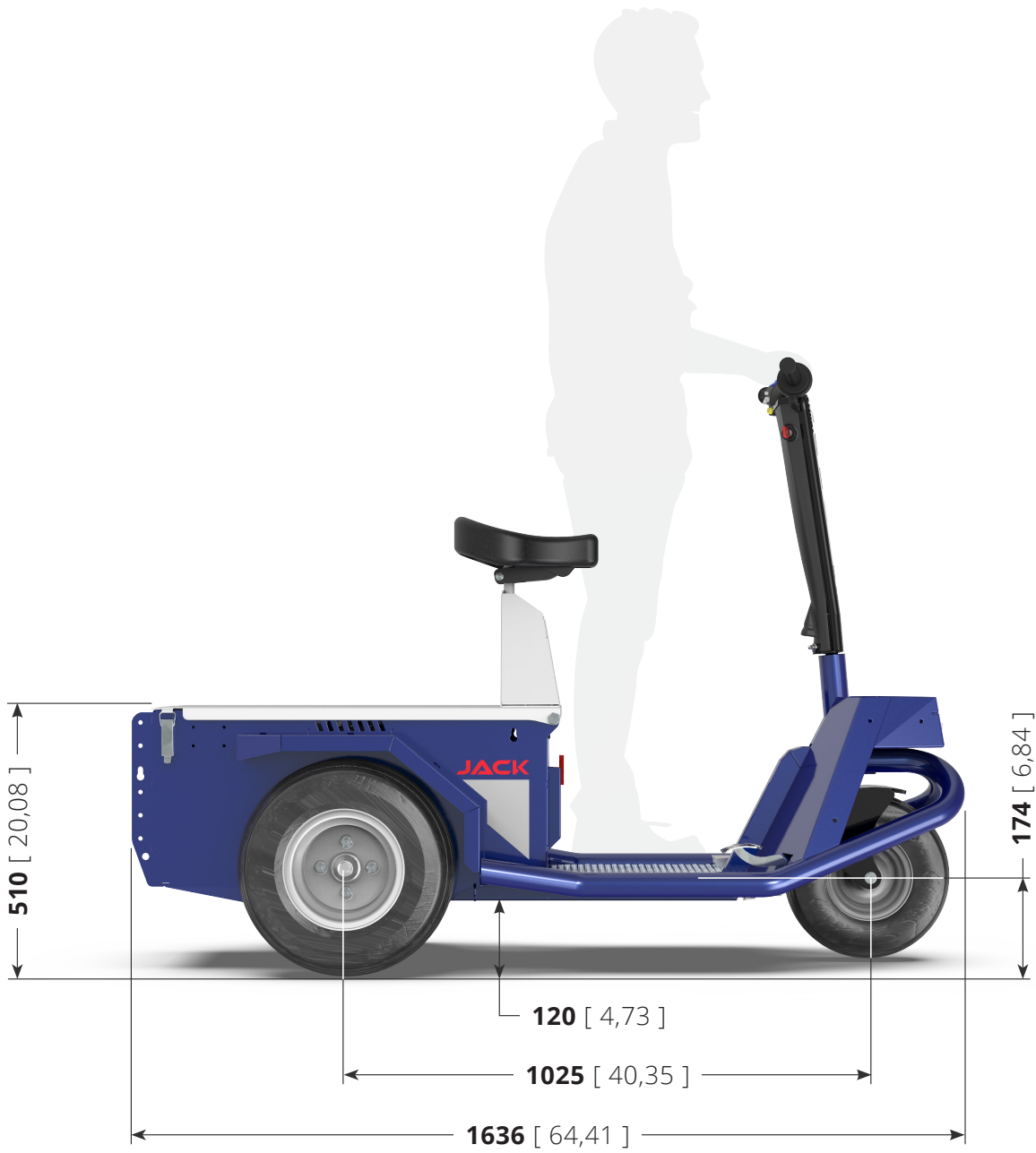


	TABLE: Z121.732	JACK	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-------------	------------------------

Hauptsektoren



AUTOMOBILINDUSTRIE



GLASINDUSTRIE



FERTIGUNGSLINIEN



FERTIGUNGSLINIEN



INDUSTRIEWARTUNG





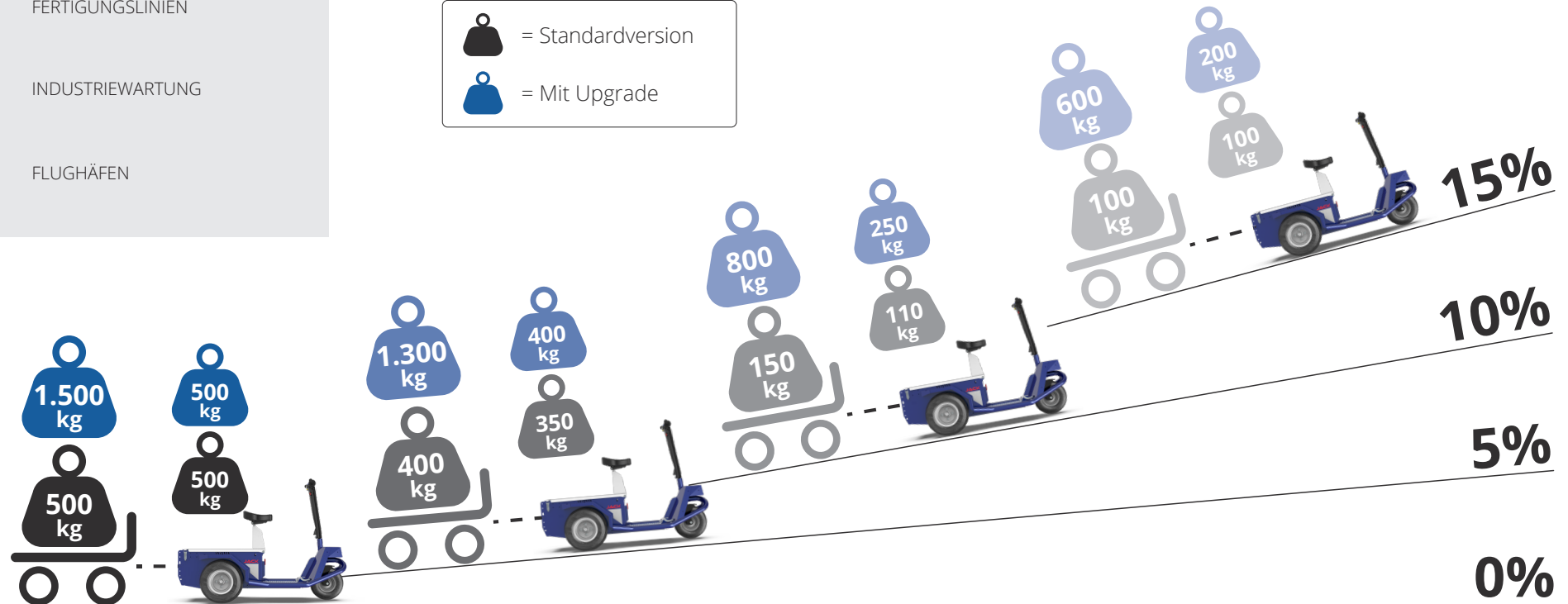
FLUGHÄFEN

Leistungen auf Gefälle

Bei unveränderter Hakenkraft in N können die Zugkraft in kg und das Gewicht der zu **befördernden Ladung je nach:**

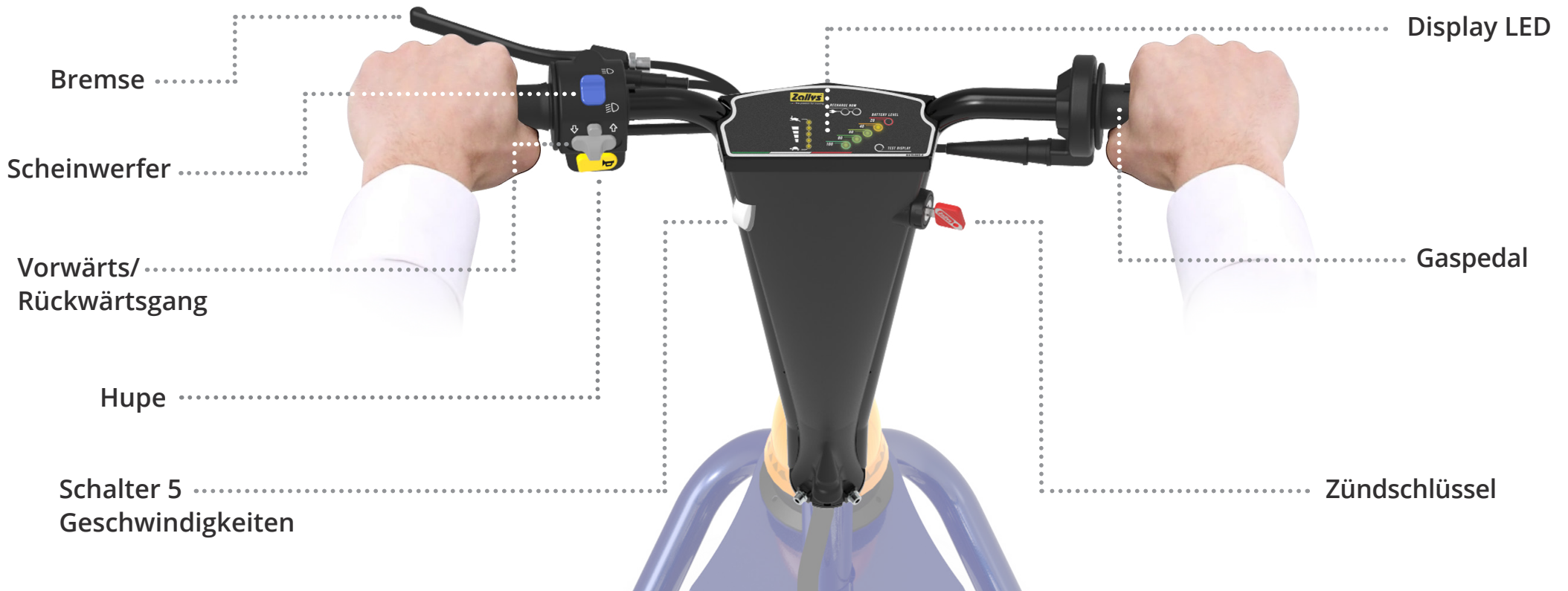
- **Boden-Typologie;**
- Schleppnetz auf ebenem **oder geneigtem Boden;**
- Verwendung oder Nichtverwendung **von Ballast;**
- Räder Typologie der **Maschine oder des Wagens.**

 = Standardversion
 = Mit Upgrade



Ergonomische Führung

Der JACK Lenker wurde entwickelt, um die Verwendung der Maschine für den Bediener auch bei längerem Gebrauch ergonomischer zu gestalten. Alle Bedienelemente sind in Reichweite; die verbleibende Batterieladung und die Fahrtrichtung sind auf dem LED-Display immer sichtbar. **Der Schlüssel ist auf der rechten Seite für eine schnelle und bequeme Zündung.** Die Struktur besteht aus widerstandsfähigen Materialien bei versehentlichen Stößen.





Maximale Sicherheit

Auf der **Jack** Plattform sind zwei Pedale vorhanden, um maximale Betriebssicherheit zu gewährleisten. Die Pedale sind:

- **Mann an Bord Pedal:** wird das Pedal nicht betätigt, sind die Bedienungseinrichtungen des Fahrers außer Betrieb, um plötzliche und potenziell gefährliche Bewegungen zu vermeiden, wenn die Maschine nicht in Betrieb ist.
- **Mechanische Bremse zum Anhalten der Maschine im Notfall.**



Reichweite für einen ganzen Arbeitstag

Der **Jack** wird mit 2 AGM 105/130Ah Batterien betrieben. Sie garantieren der Maschine eine **Autonomie von 8 Arbeitsstunden bei Dauereinsatz**. Beim Upgrade werden stattdessen vier 200 / 240 Ah-Batterien verbaut, um die gleiche Lebensdauer auch bei höherer Leistung zu gewährleisten. Dank des externen Hochfrequenz Ladegeräts, sind die Batterien einfach und sicher aufzuladen.

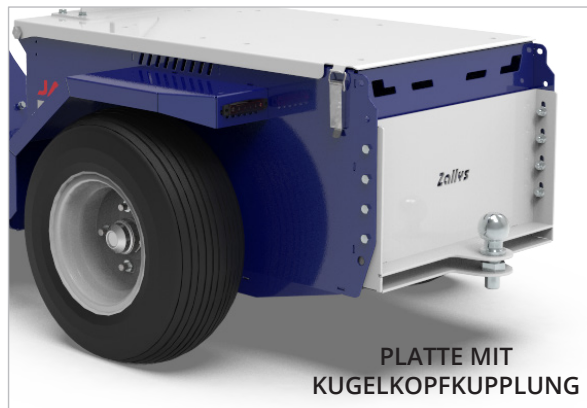
Die richtigen Räder für jeden Bedarf

JACK montiert serienmäßig **pneumatische Räder**, die vorwiegend für den Außen und Innen Einsatz geeignet sind, ideal auf schlammigen oder unverbundenen Böden, um stets maximale Bodenhaftung und sehr geringe Vibrationen zu gewährleisten. Darüber hinaus sind sie sehr widerstandsfähig und bieten außergewöhnliche Leistung auf jedem Gelände. Auf Wunsch können auch andere Gummierungstypen montiert werden, z.B. Traktorräder für unebenes Gelände oder **«superelastische Non-marking»-Vollräder** für empfindliche Böden.



STANDARD HAKEN

JACK bietet eine große Auswahl an Zubehör, um immer die perfekte Maschine nach Kundenwunsch konfigurieren zu können, wie zum Beispiel Körbe in verschiedenen Größen für den Materialtransport, verschiedene Arten von Schlepphaken und Zubehör zur Erhöhung der Sicherheit, **wie blinkende Kreisel und Schutzgehäuse.**



ZÜBEHORTEILE

Sichtbarkeit in jeder Umgebung

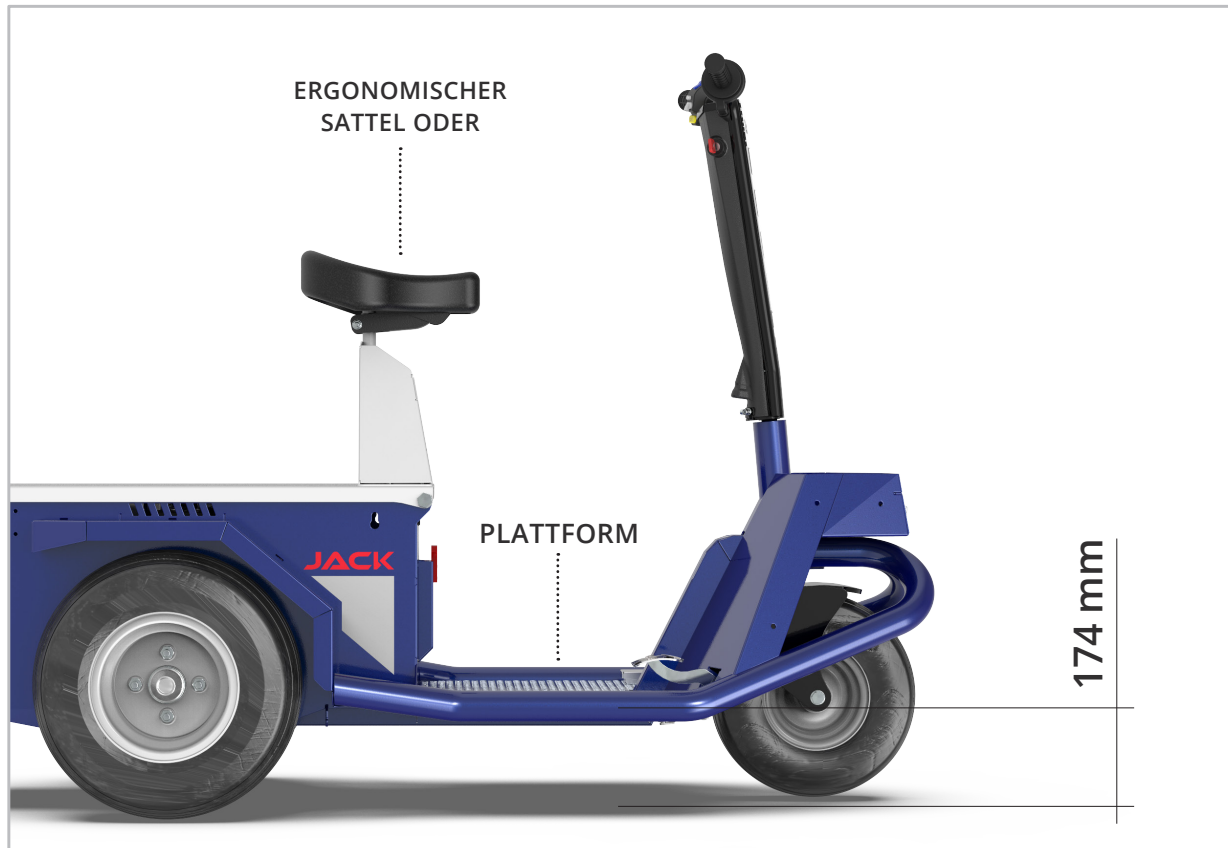
JACK ist serienmäßig mit **Vordern und Hinter -LED leuchten** ausgestattet, um auch in Umgebungen zu fahren, in denen nicht immer eine ausreichende Beleuchtung gewährleistet ist, und mit einem vorderen Kreisel, der die Position signalisiert.



ZÜBEHORTEILE

Maximale Agilität für eine effizientere Nutzung

Die **JACK** Plattform ist in einer Mindesthöhe über dem Boden positioniert, um das schnelle und sichere Ein- und Aussteigen aus dem Fahrzeug zu ermöglichen, **die Arbeitszeiten zu verkürzen** und die **Produktivität zu steigern**. Es ist auch möglich, anstelle des Sattels eine bequeme **ergonomische Rückenlehne** anzubringen, um die Ermüdung bei längeren Fahrten zu verringern.





Anwendungsbeispiele

in den verschiedenen Produktionssektoren



INDUSTRIEWARTUNG

Zollys
the passion for moving







FLUGHÄFEN

Zallys
... the passion for moving





TEXTILINDUSTRIE

Zollis®
... the passion for moving





ABFALLBEHANDLUNG

Zollis
... the passion for moving





GRÜNFLÄCHENAMT

Zollis
... the passion for moving





BESONDERE ANWENDUNGEN

Zollis
... the passion for moving



Zollis CE
Hydraulische Hebevorrichtung
Typ: H 1000-1000
Modell: 1000
Fabr. Nr.: 1000
www.zollis.de



• • • the passion for moving

Zallys srl srl - Via Palazzina 1, Sarcedo
36030 (VI) - Italia

Contacts:

sales@zallys.com
+39 0445 366785

Web site:

www.zallys.com



The word "JACK" is printed in a large, bold, red, sans-serif font on a dark blue, glossy surface. The letters are slightly shadowed, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating above or attached to the surface. The background shows the metallic texture of the blue surface and some structural elements of a machine.