

Zallys[®]
... the passion for moving



M5

Elektrischer Schlepper

M5

Z193.720



5,5 km/h



4.000 kg



15 %

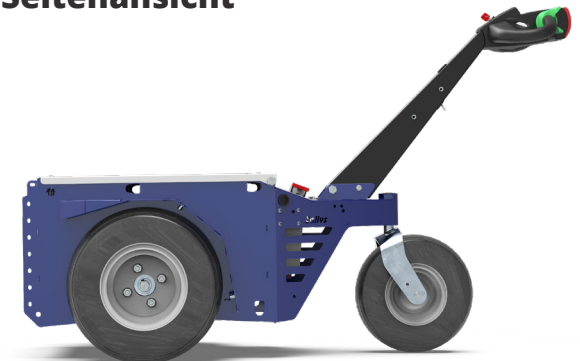


- Für Lasten bis 4.000 kg..
- Vielseitig und kompakt.
- Lufträder.
- Taste zur 5-Gang-Einstellung
- Große Auswahl an Kupplungen.

👁 **Vorderansicht**



👁 **Seitenansicht**



👁 **Rückansicht**



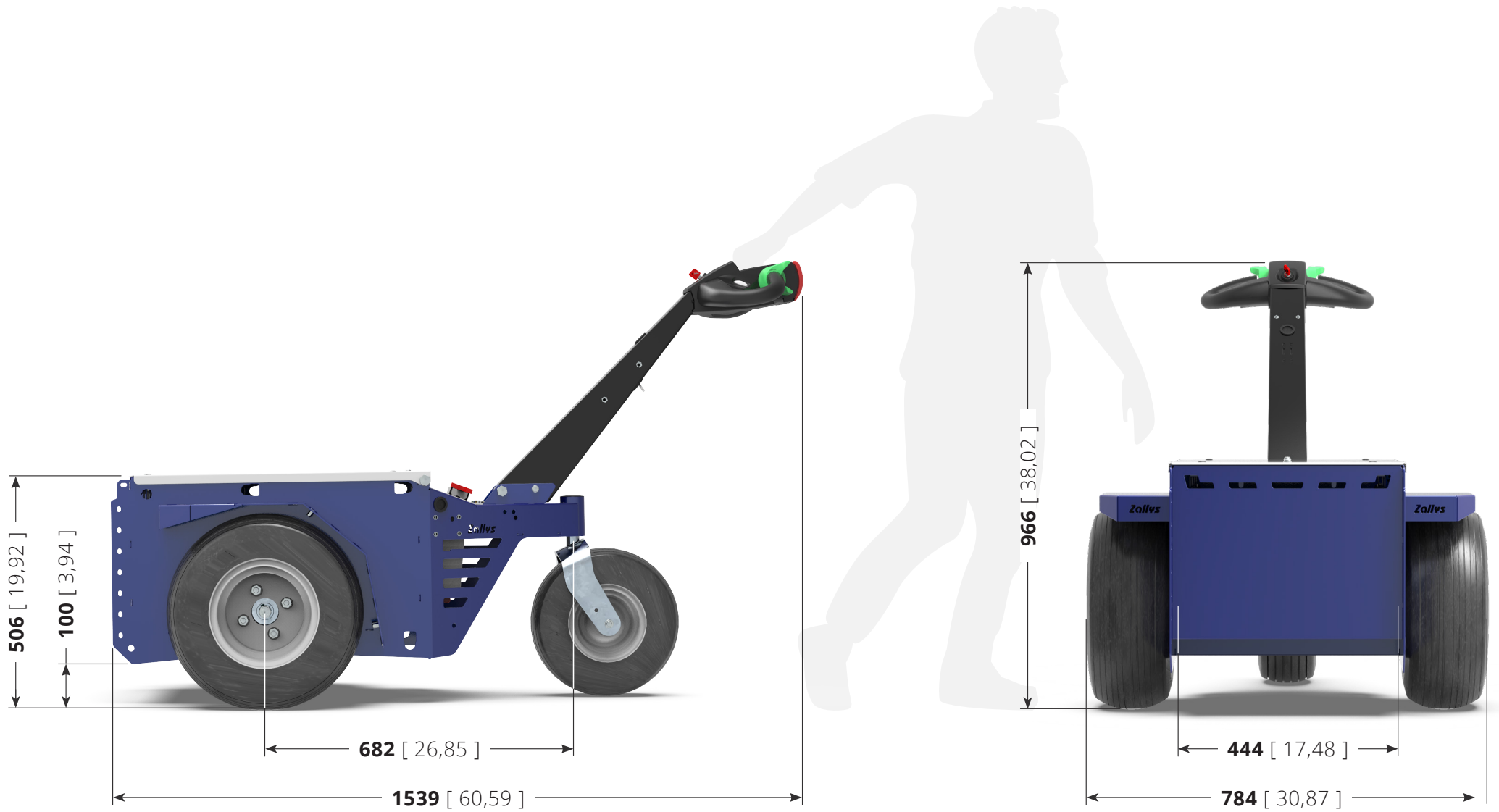


	TABLE: Z193.720	M5	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	----	------------------------

Hauptsektoren



ABFALLBEHANDLUNG



KRANKENHÄUSER



NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE



INDUSTRIELLE
INSTANDHALTUNG

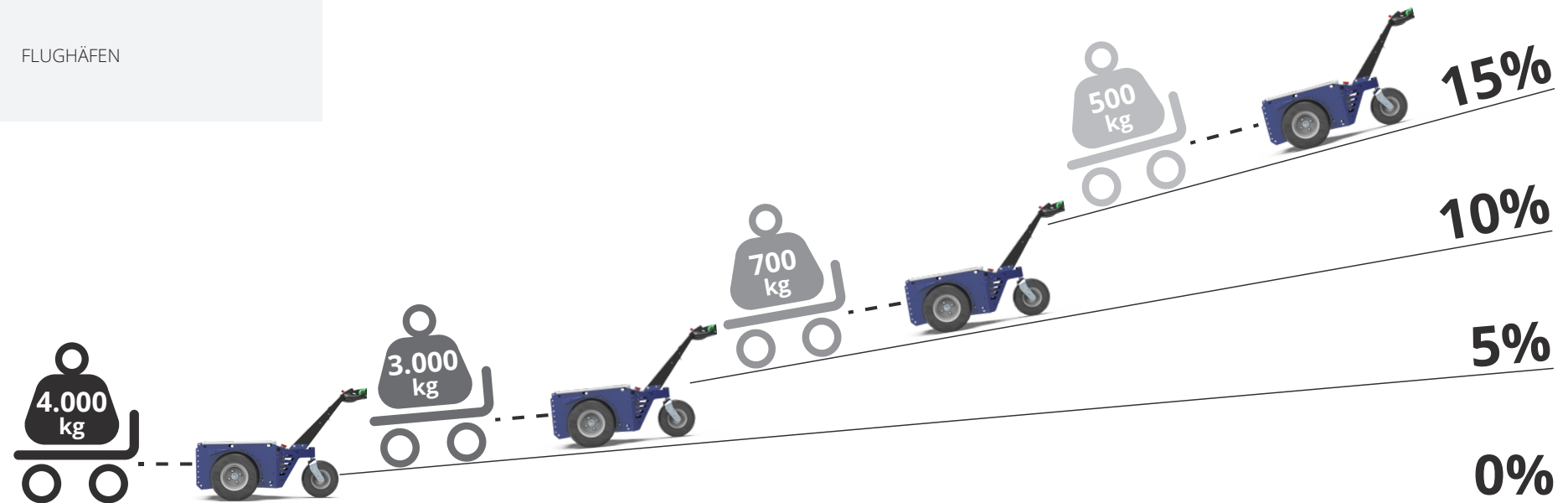


FLUGHÄFEN

Schleppleistungen

Bei unveränderter Hakenkraft in N kann die **Zugkraft in kg je nach:**

- **Art des Geländes**, auf dem geschleppt wird;
- Ebenem oder **geneigtem Boden**;
- Verwendung oder **Nichtverwendung von Ballast**;
- **Art der Räder** auf Maschine und Wagen montiert.



Einstellung der 5 Geschwindigkeiten

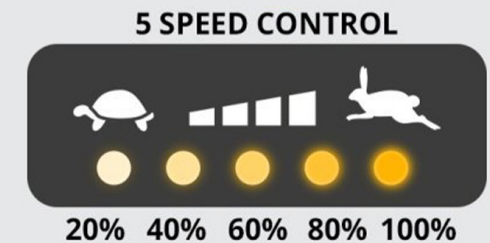
Auf dem neuen M5-Steuerruder von Zallys finden wir serienmäßig eine Taste montiert, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs einzustellen. Mit jedem Klick gehen Sie zum nächsten Gang. Dies ermöglicht eine schnelle und bequeme Wahl der Geschwindigkeit, die der Art des zu bewältigenden Manövers angemessen ist. Das **Flex-to-Go-System** wurde entwickelt, um eine bessere Manövrierbarkeit auf engstem Raum und eine höhere Geschwindigkeit auf langen Strecken zu erreichen.

Jeder Klick erhöht die Geschwindigkeit um **20% gegenüber dem vorherigen Gang**.

Geschwindigkeitsrampe:

20% - 40% - 60% - 80% - 100%

Sobald Sie den fünften Gang erreicht haben, drücken Sie den Knopf und kehren Sie in den ersten Gang zurück.



Ergonomische Führung

Der Zallys-Kopf wurde entwickelt und entwickelt, um die Bedienung der Maschine durch den Bediener ergonomischer zu gestalten und den richtigen Komfort bei längerer Benutzung während der Schicht zu gewährleisten. **Das ergonomische Design ermöglicht es Ihnen**, alle Bedientasten griffbereit zu haben, das Display mit Angabe der verbleibenden Akkuladung und den Schlüssel für eine schnelle und bequeme Zündung. **Die Struktur besteht** aus widerstandsfähigen Werkstoffen gegen unbeabsichtigte Stöße.

Zündschlüssel

Taste zur 5-Gang-Einstellung

Anti-Zerquetschen-Knopf



Dashboard

Akustischer Warnknopf

Beibehaltene Aktionssteuerungen



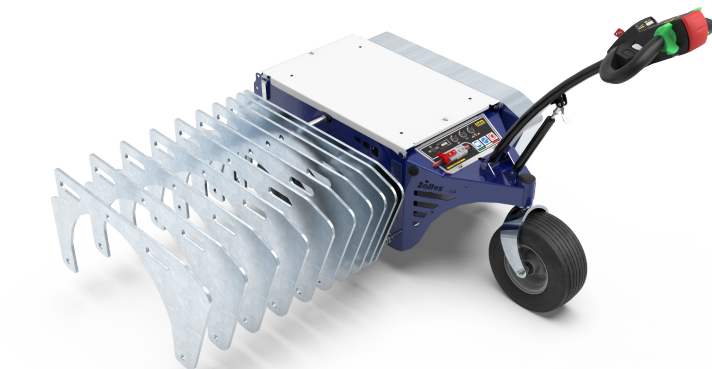
Lufträder

M5 montiert Lufträder, die sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Aussenbereich geeignet sind und stets maximale Traktion und ein sehr niedriges Vibrationsniveau gewährleisten. Darüber hinaus sind sie sehr widerstandsfähig und bieten aussergewöhnliche Leistung auf jedem Gelände. Dank des Schwenkrades und der Antriebsachse im Schwerpunkt kann sich die Maschine selbst drehen.



Autonomie für einen ganzen Arbeitstag

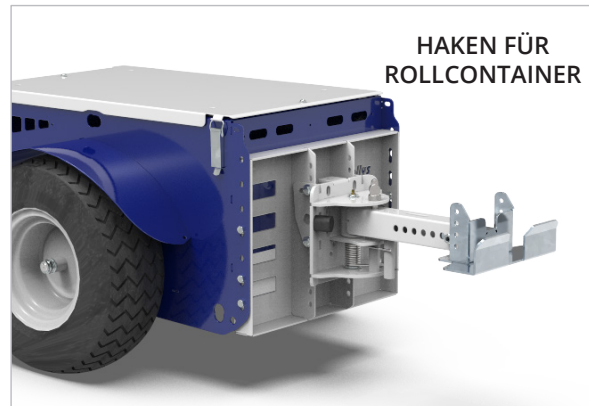
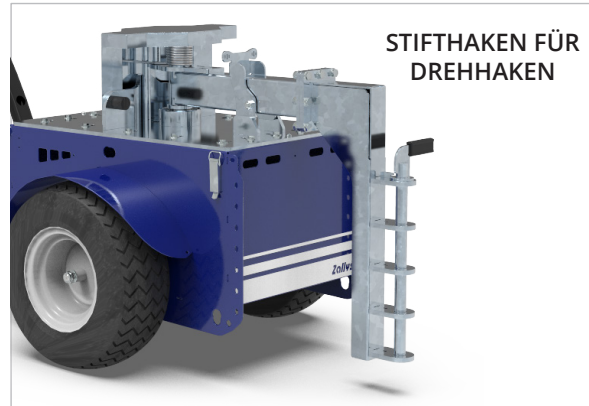
M5 wird von zwei 105/130 Ah-Batterien gespeist, die der Maschine eine **Autonomie von 8 Arbeitsstunden bei Dauereinsatz garantieren**. Bei besonders intensiver Nutzung ist es möglich, **auf Akkus mit höherer Stromstärke umzusteigen** oder einen herausnehmbaren und austauschbaren Akkupack zu montieren, um die Maschine rund um die Uhr verfügbar zu halten. **In beiden Fällen sind sie dank des externen Hochfrequenz-Ladegeräts** einfach und sicher aufzuladen.



Modulare Ballstsystem

Das **modulare System von Zallys** bietet maximale Flexibilität bei der Steigerung der Fahrzeugleistung. **Mit einem Stückgewicht von nur 10 kg sind die einzelnen Ballastgeräte** leicht und können ohne körperliche Anstrengung des Bedieners ausgerüstet werden.

STANDARDHAKEN



ZUBEHÖRTEILE

RUNDUMKENNLEUCHE



SCHWENKRADSCHUTZ



PRITSCH





Anwendungsbeispiele

in den verschiedenen Produktionssektoren



METALLINDUSTRIE

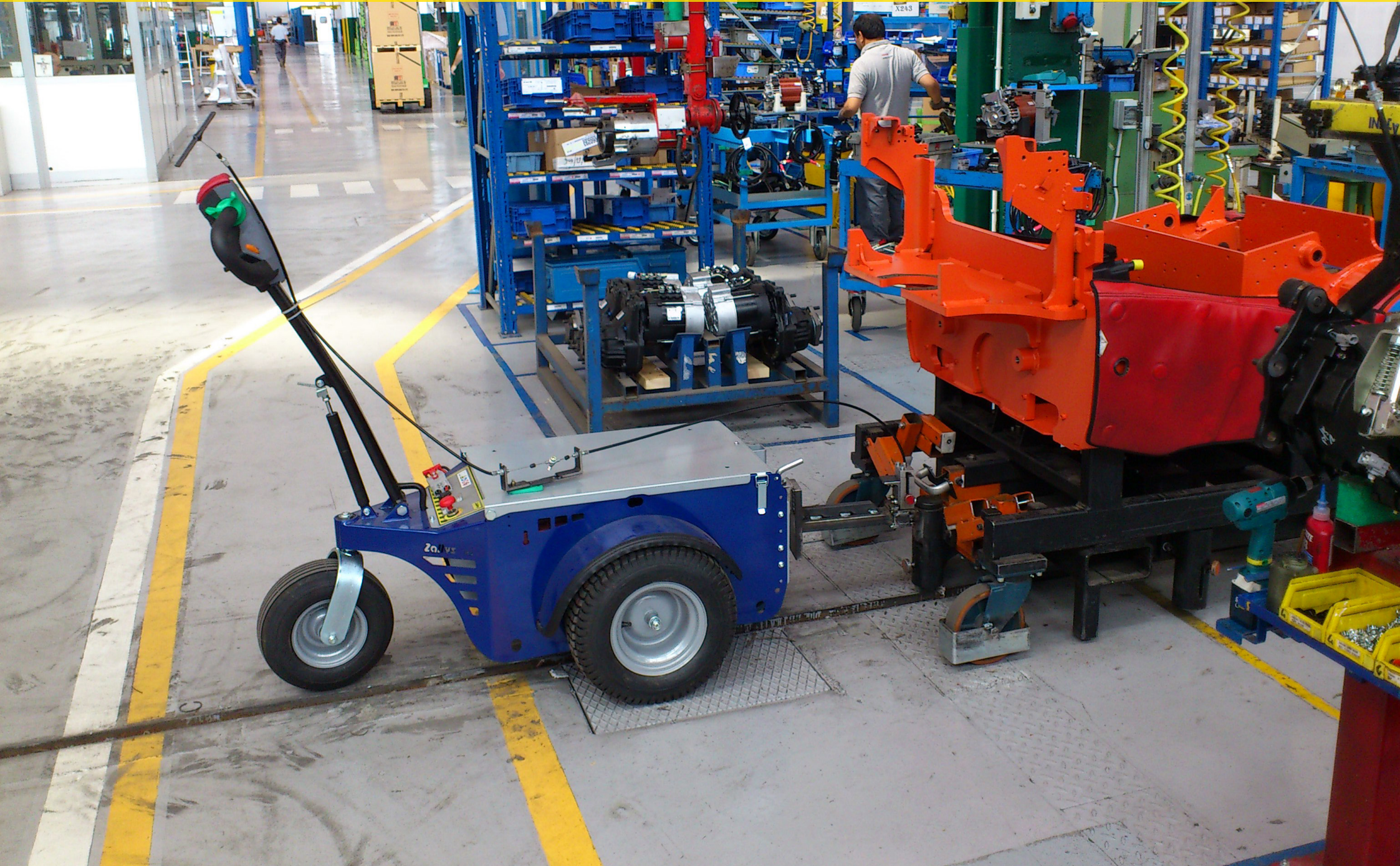
Zallys
... the passion for moving





INDUSTRIELLE INSTANDHALTUNG

Zollis
... the passion for moving





FLUGHÄFEN

Zolllys
... the passion for moving



ABFALLBEHANDLUNG

Zollis
... the passion for moving







• • • the passion for moving

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

Contatti:

sales@zallys.com
+39 0445 366785

Web site:

www.zallys.com

