



**M10**

Elektrischer Mover



# M10

Z196.720



5,0 km/h



500 kg



15.000 kg



15 %

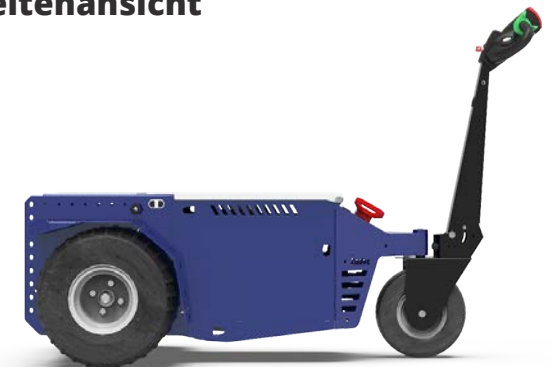


- Für Lasten bis 10.000 kg (15.000 kg mit Upgrade).
- Luft- oder Superelastische Räder.
- Taste zur 5-Gang-Einstellung.
- Große Auswahl an Standardkupplungen und Zubehörteile.
- Lenkgeschwindigkeitsreduzierer (optional).
- Seitliche Taste zur Erleichterung der Hacke Verbindung (optional).

👁 **Vorderansicht**



👁 **Seitenansicht**



👁 **Rückansicht**



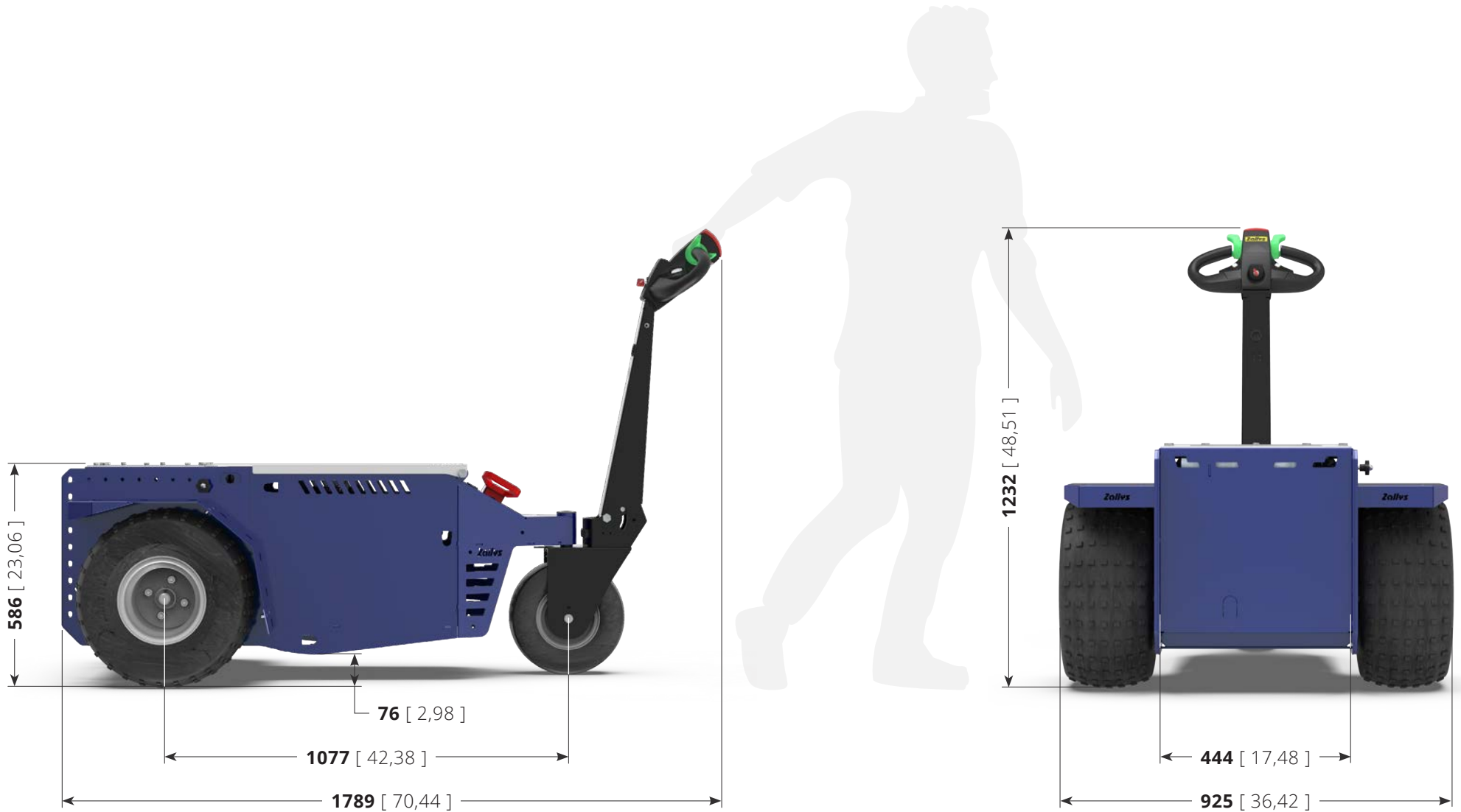


	TABLE: <b>Z196.720</b>	<b>M10</b>	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	------------	-----------------

## Hauptsektoren



AUTOMOBILINDUSTRIE



EISENBAHNINDUSTRIE



INDUSTRIEWARTUNG



METALLINDUSTRIE

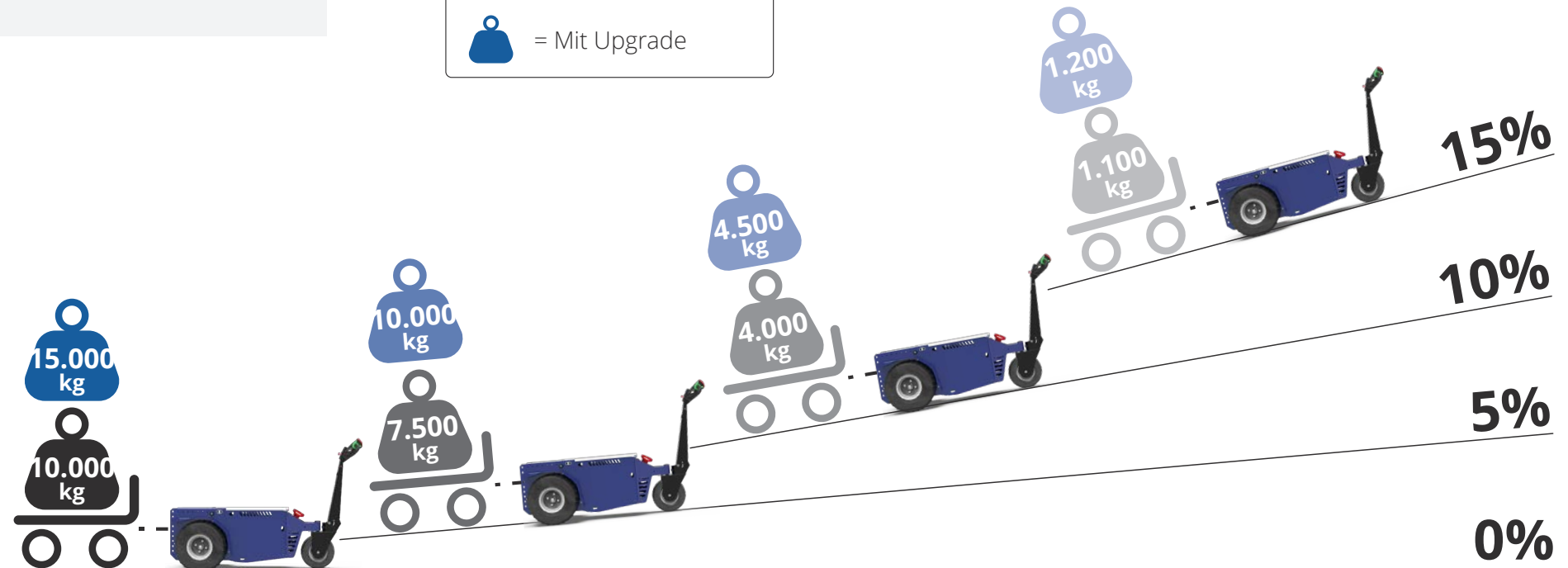
# Schleppleistung

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

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

 = Standardversion

 = Mit Upgrade



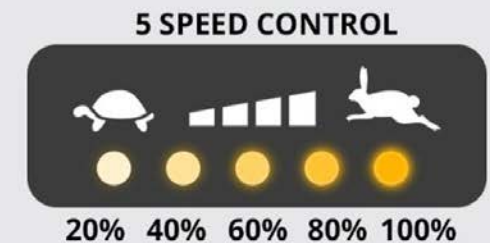
# Einstellung der Geschwindigkeit in 5 Stufen

Auf dem neuen M10-Steuerruder von Zallys finden wir serienmäßig eine Taste zur Einstellung der Geschwindigkeit der Maschine montiert. 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-Kopfstoß wurde 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 Materialien** bei versehentlichen Stößen.

Zündschlüssel .....

Taste zur  
5-Gang-Einstellung .....

Anti-  
Zerquetschen Knopf .....



..... Bedienfeld

..... Taste für akustische  
Warnvorrichtung

..... Dauerbetätigungseinrichtungen



## Luft Räder

**M10 montiert serienmäßig Lufträder**, die sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet sind, um stets eine maximale Bodenhaftung und ein sehr niedriges Vibrationsniveau zu gewährleisten. Darüber hinaus sind sie sehr widerstandsfähig und bieten außergewöhnliche Leistung auf jedem Gelände. Durch den Erwerb des Upgrades kann der **M10** für das Ziehen von Lasten bis zu **15.000kg** aufgerüstet werden. In diesem Fall werden **Räder mit superelastischer Vollgummierung** und verstärkter Halbachse montiert, um die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit bei der Handhabung von Lasten dieser Tragfähigkeit zu gewährleisten.



## Reichweite für einen ganzen Arbeitstag

Der **M10** wird von vier 250/335 Ah-Akkus gespeist, die der Maschine eine **Betriebsdauer von 8 Stunden bei Dauerbetrieb garantieren** und dank des externen Hochfrequenz-Ladegeräts einfach und sicher aufgeladen werden können.

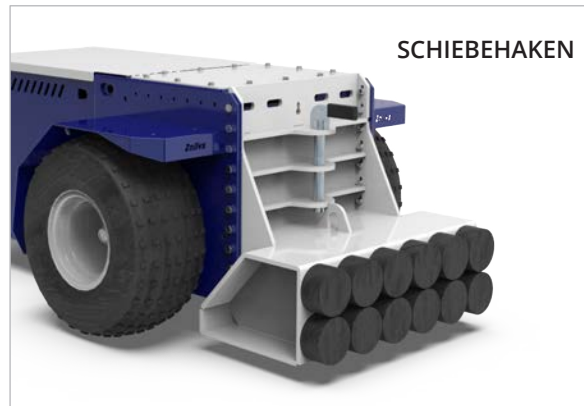
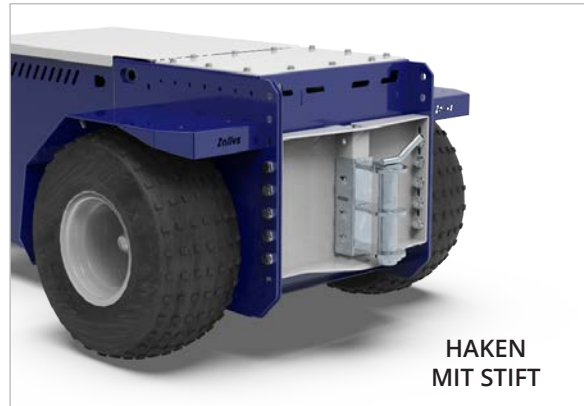
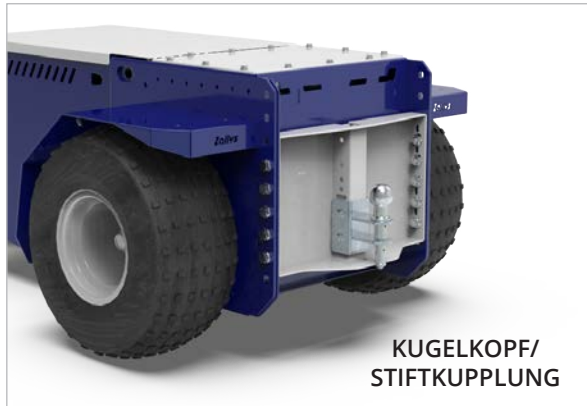
## Modulares Ballastsystem

Das **modulare System von Zallys** bietet maximale Flexibilität bei der Steigerung der Fahrzeuleistung. **Mit einem Stückgewicht von nur 22 kg (seitlich) und 17 kg (hinten)** sind die einzelnen Ballastgeräte leicht und können ohne körperliche **Anstrengung des Bedieners ausgerüstet werden**, ohne dabei ihre volle Leistungsfähigkeit zu verlieren.





# STANDARD HAKEN

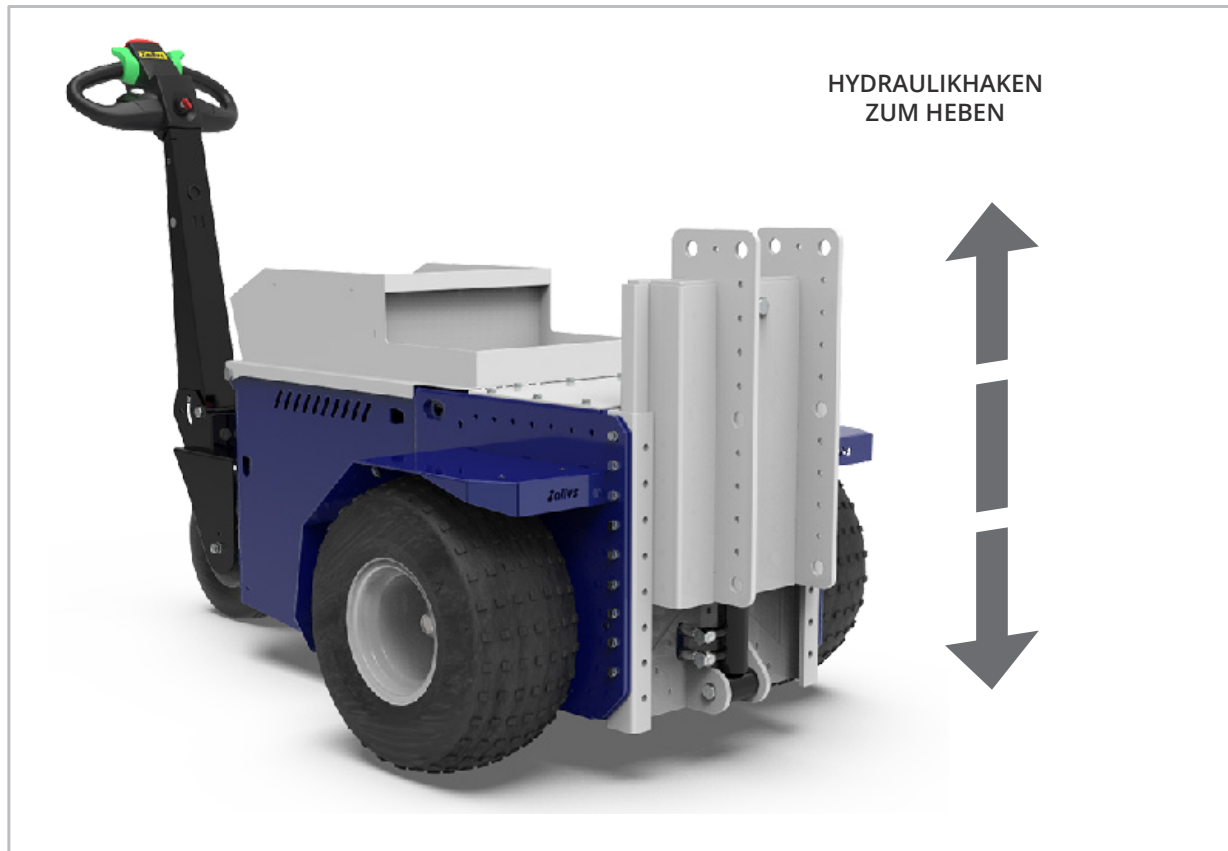




# STANDARD HAKEN

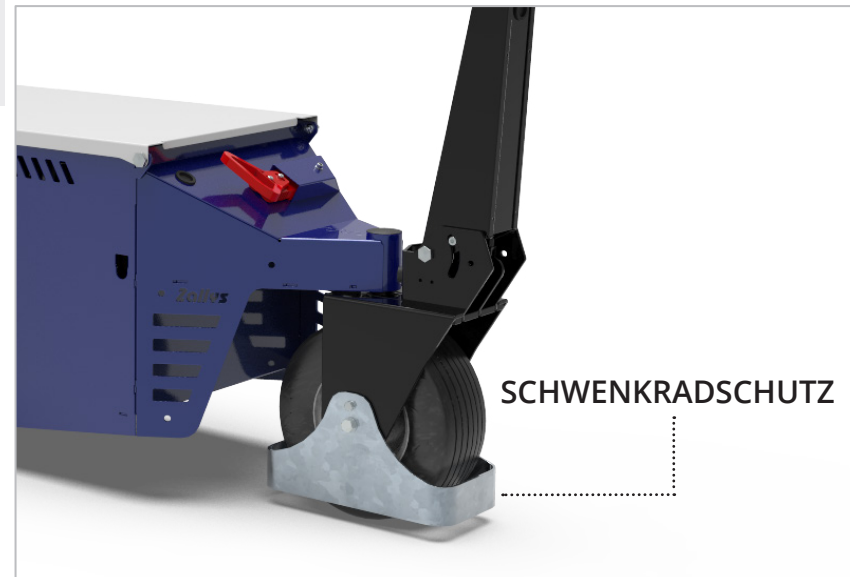
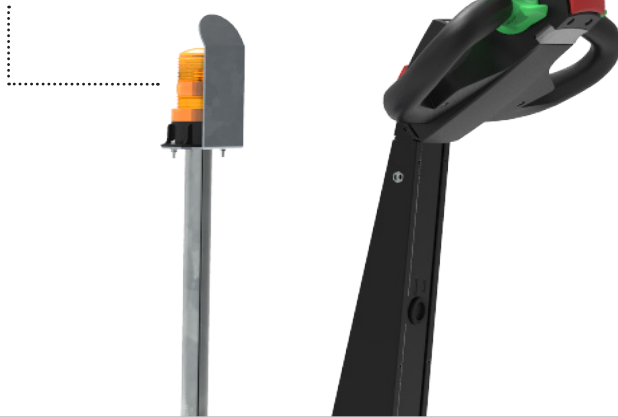
## Hydraulisches Hebeseystem (optional)

Auf dem M10 können ein Kit und ein hydraulischer Hubhaken installiert werden, der es dem Bediener ermöglicht, die Zugmaschine einfach und sicher an einem 2-Rad-Anhänger zu befestigen und anzuheben, indem er die Steuerung direkt vom Ruder aus betätigt.



# ZÜBEHORTEILE

LED-RUNDUMLEUCHE

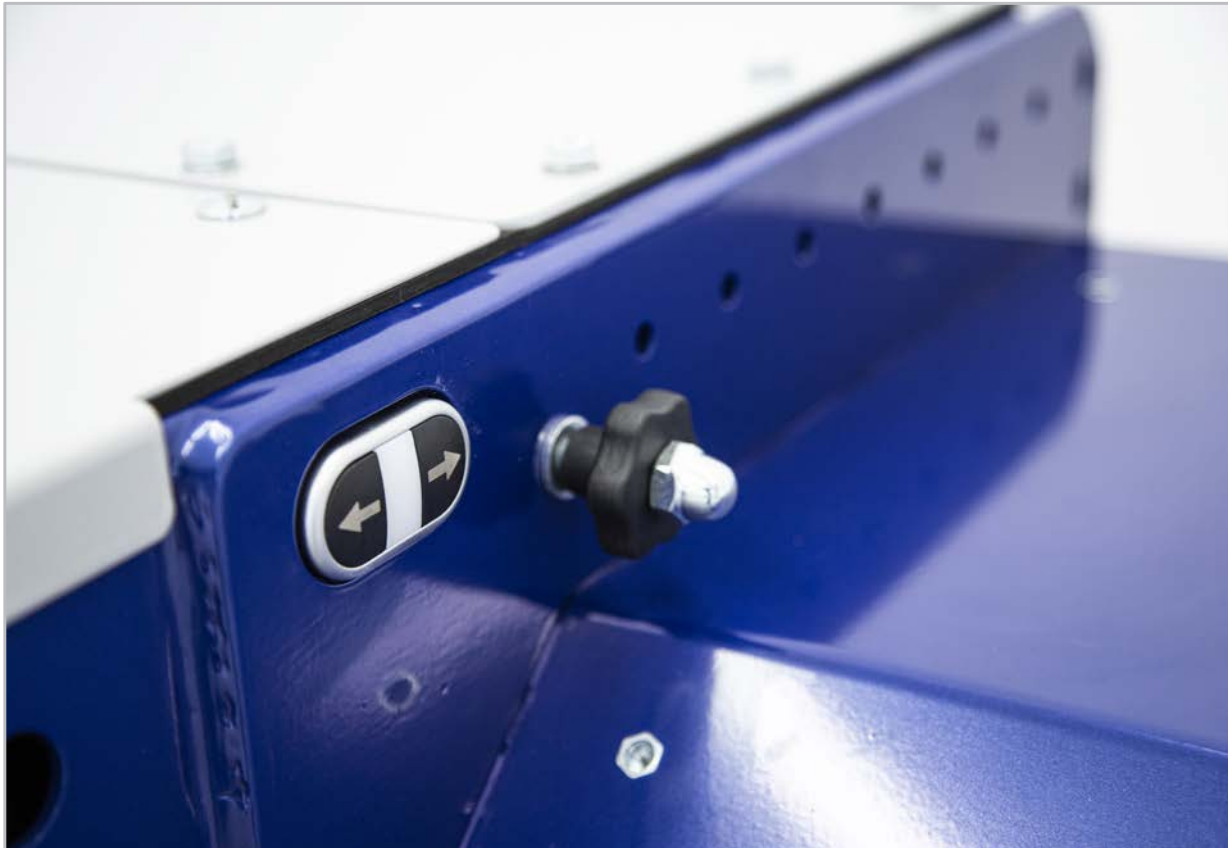


SCHWENKRADSCHUTZ

# ZÜBEHORTEILE

## Seitliche Tasten (optional)

Auf dem M10 ist es möglich, ein Kit von seitlichen Tasten zu installieren, um die Verbindungsmanöver zu erleichtern. Durch Drücken kann die Maschine vorwärts oder rückwärts bewegt werden, um sie näher an den anzukuppelnden Anhänger zu bringen.







# Anwendungsbeispiele

---

in den verschiedenen Produktionssektoren



# METALLINDUSTRIE

Zallys®  
... the passion for moving







# INDUSTRIELLE WARTUNG

Zollis  
... the passion for moving







# AUTOMOBILINDUSTRIE

**Zollis**  
... the passion for moving







# EISENBAHNINDUSTRIE

**Zollis**  
the passion for moving







• • • 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](http://www.zallys.com)

