



M6.5

Elektrische Zugmaschine

M6.5

Z194.720



4,5 km/h



300 kg



6.000 kg



15 %



- Für Lasten bis 6.000 kg.
- Lenkrad mit dem Ruder verbunden.
- Lufträder.
- Elektrische Hubfunktion optional.
- Taste zur 5-Gang-Einstellung.
- Große Auswahl an Standardkupplungen und Zubehörteile.

👁 **Vorderansicht**



👁 **Seitenansicht**



👁 **Rückansicht**



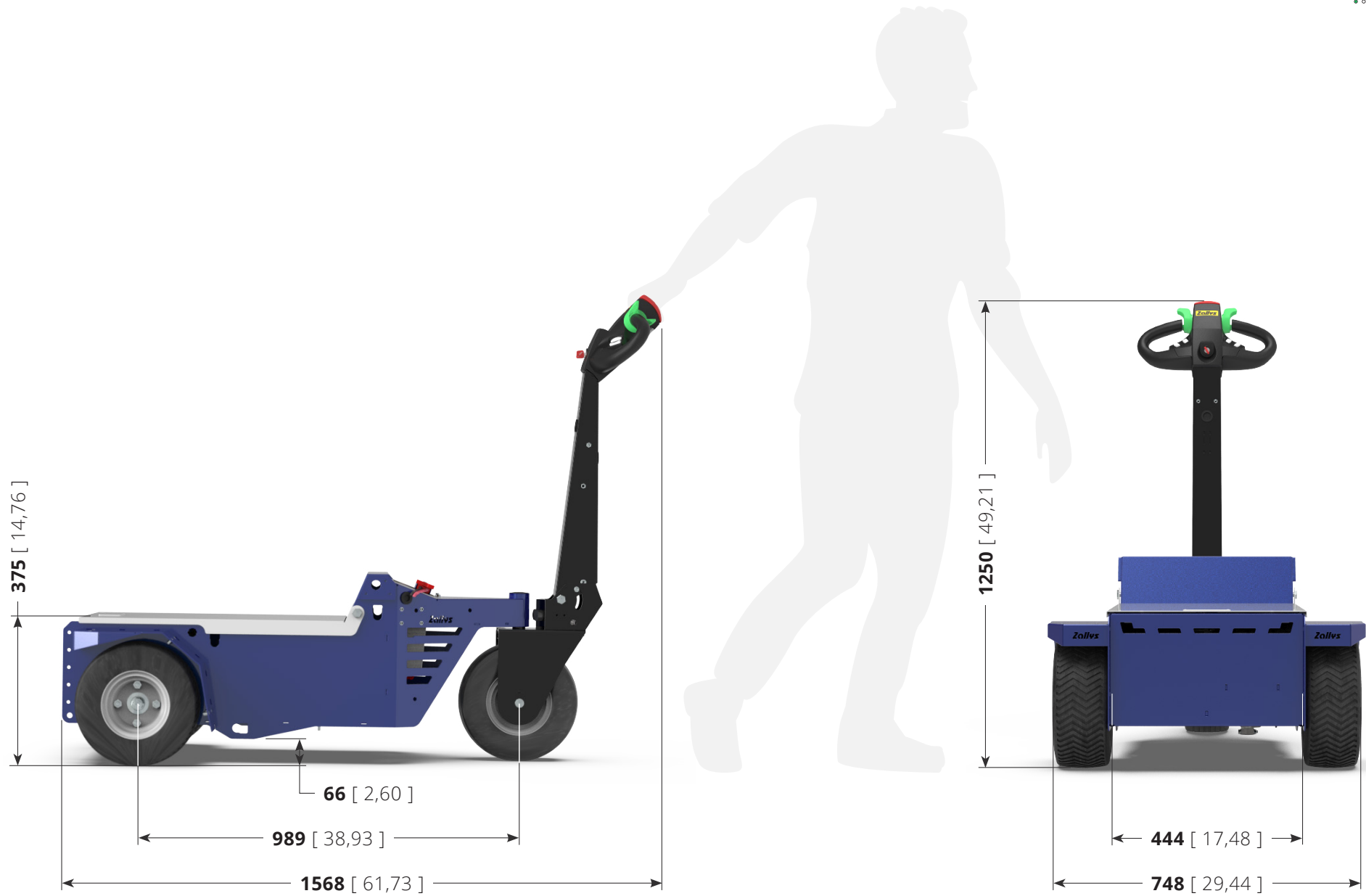


	TABLE: Z194.720	M6.5	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-------------	------------------------

Hauptsektoren



AUTOMOBILINDUSTRIE



HUTTEN- UND DREHINDUSTRIE



ZIMMERWERKSTATT
VERNICIATURE



GLASINDUSTRIE



FERTIGUNGSLINIEN



INTEGRIERTE LOGISTIK
& HANDELSKETTEN

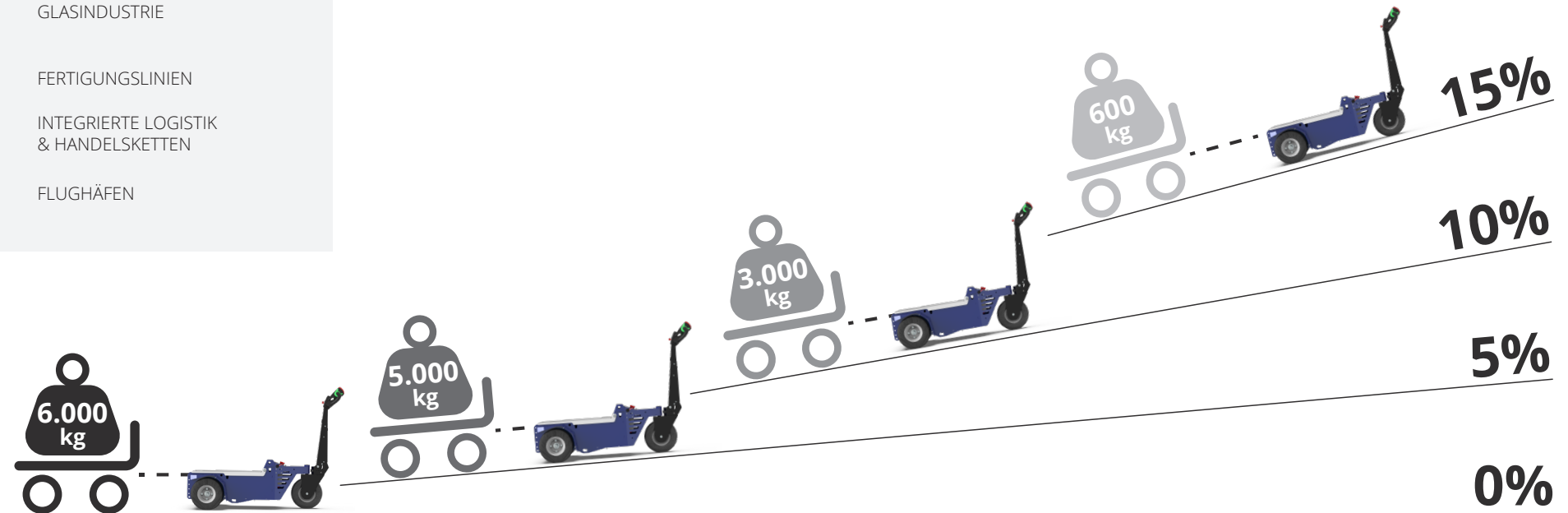


FLUGHÄFEN

Schleppleistung

Bei unveränderter Hakenkraft in N kann die Zugkraft in kg **unterschiedlich sein wie folgt:**

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



Einstellung der Geschwindigkeit in 5 Stufen

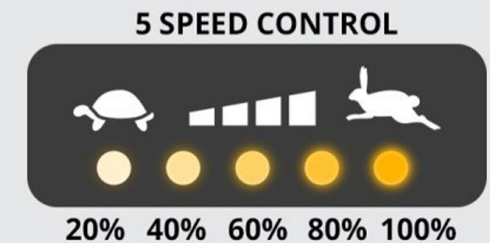
Auf dem neuen Ruder des M6.5 von Zallys finden wir **serienmäßig eine** Taste, um die Geschwindigkeit des Autos einzustellen. Mit jedem Klick gehen Sie zum nächsten Gang. Dies ermöglicht eine schnelle und bequeme Wahl der Geschwindigkeit, die der Art des zu bewältigenden Manövers angemessen ist. **Das 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-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

..... Dauer
betätigungseinrichtungen



Lufträder

M6.5 montiert Lufträder, die sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich geeignet sind und stets eine maximale Haftung und ein sehr niedriges Vibrationsniveau gewährleisten. Darüber hinaus sind die Räder des **M6.5** kleiner als die anderen Zallys-Schlepper, um Stabilität und Traktion zu erhöhen. Das Lenkrad ist direkt mit dem Ruder verbunden, um selbst die schwersten und sperrigsten Lasten mit unglaublicher Leichtigkeit und Präzision zu bewegen.



Reichweite für einen ganzen Arbeitstag

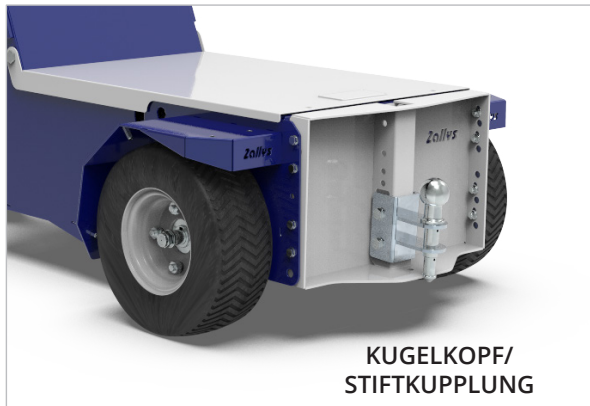
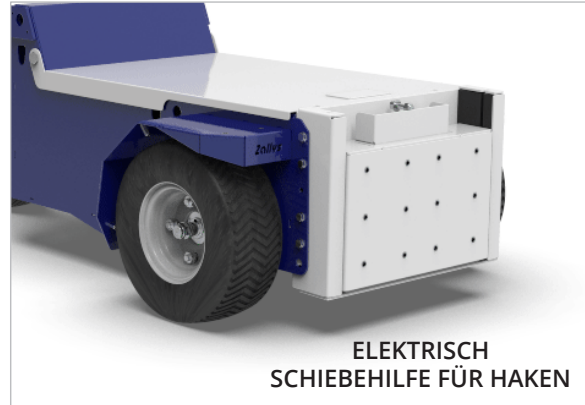
M6.5 wird mit zwei 105/130 Ah Batterien betrieben, sie garantieren der Maschine eine **Autonomie von 8 Arbeitsstunden bei Dauereinsatz**. Bei besonders intensiver Nutzung ist es möglich, auf Batterien mit höherer Stromstärke umzusteigen oder einen herausnehmbaren und austauschbaren Akkupack zu montieren, damit die **Maschine rund um die Uhr an sieben Tagen in der Woche verfügbar ist**. In beiden Fällen sind sie einfach und sicher zu laden, dank des externen Hochfrequenz-Ladegeräts.



Modulares Ballastsystem

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.

STANDARD HAKEN

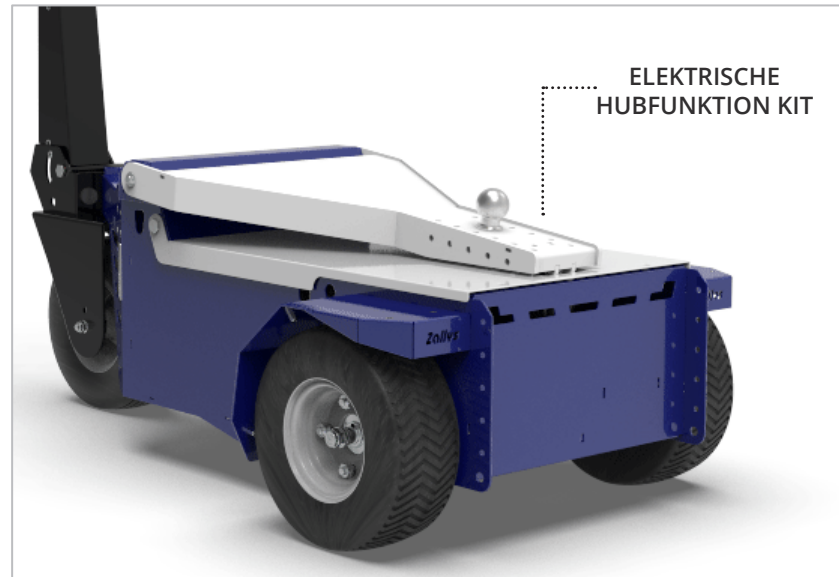
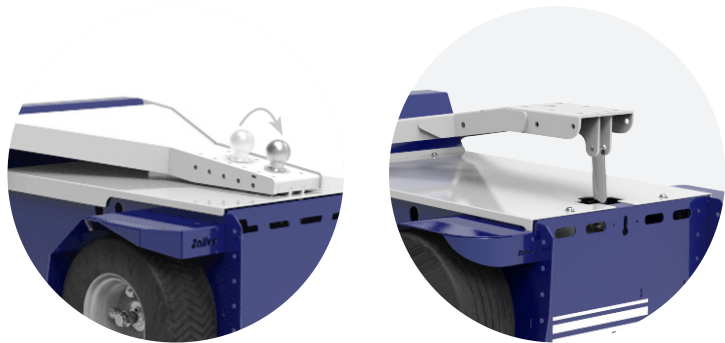


STANDARD HAKEN

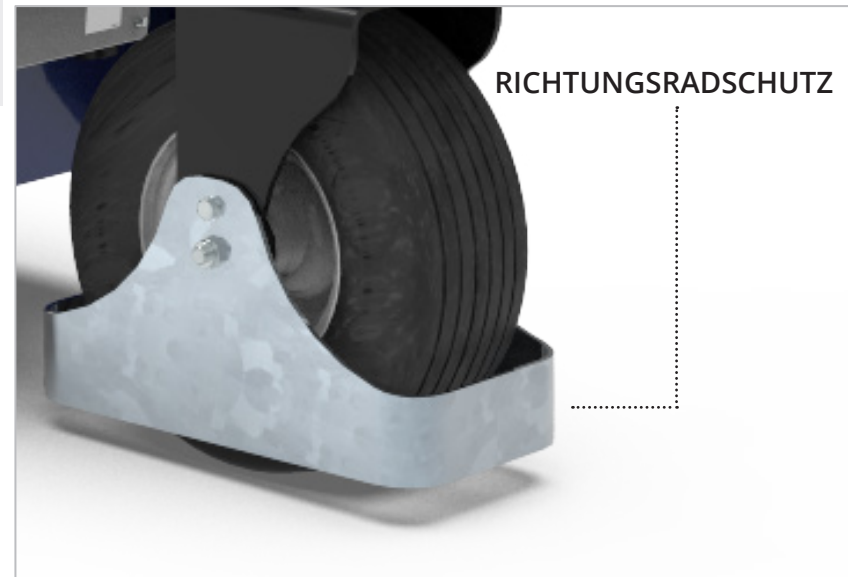
Elektrische Hubfunktion (optional)



Auf der M6.5 kann ein **elektrisches Hebegerät** installiert werden, das 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





Anwendungsbeispiele

in den verschiedenen Produktionssektoren



METALLINDUSTRIE

Zallys
... the passion for moving





INDUSTRIELLE WARTUNG

Zallys
... the passion for moving





LAKIEREI

Zallys
... 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

