

Zallys[®]
... the passion for moving



M9

Trainatore elettrico industriale

M9

Z195.720



4,5 km/h



3.000 kg



15 %



- Per carichi fino a 3.000 kg.
- Versatile e compatto.
- Ruote pneumatiche.
- Selettore di velocità a 5 livelli.
- Ampia gamma di accessori e connessioni.
- Possibilità di guida con radiocomando.

👁 **Vista Frontale**



👁 **Vista Laterale**



👁 **Vista Posteriore**



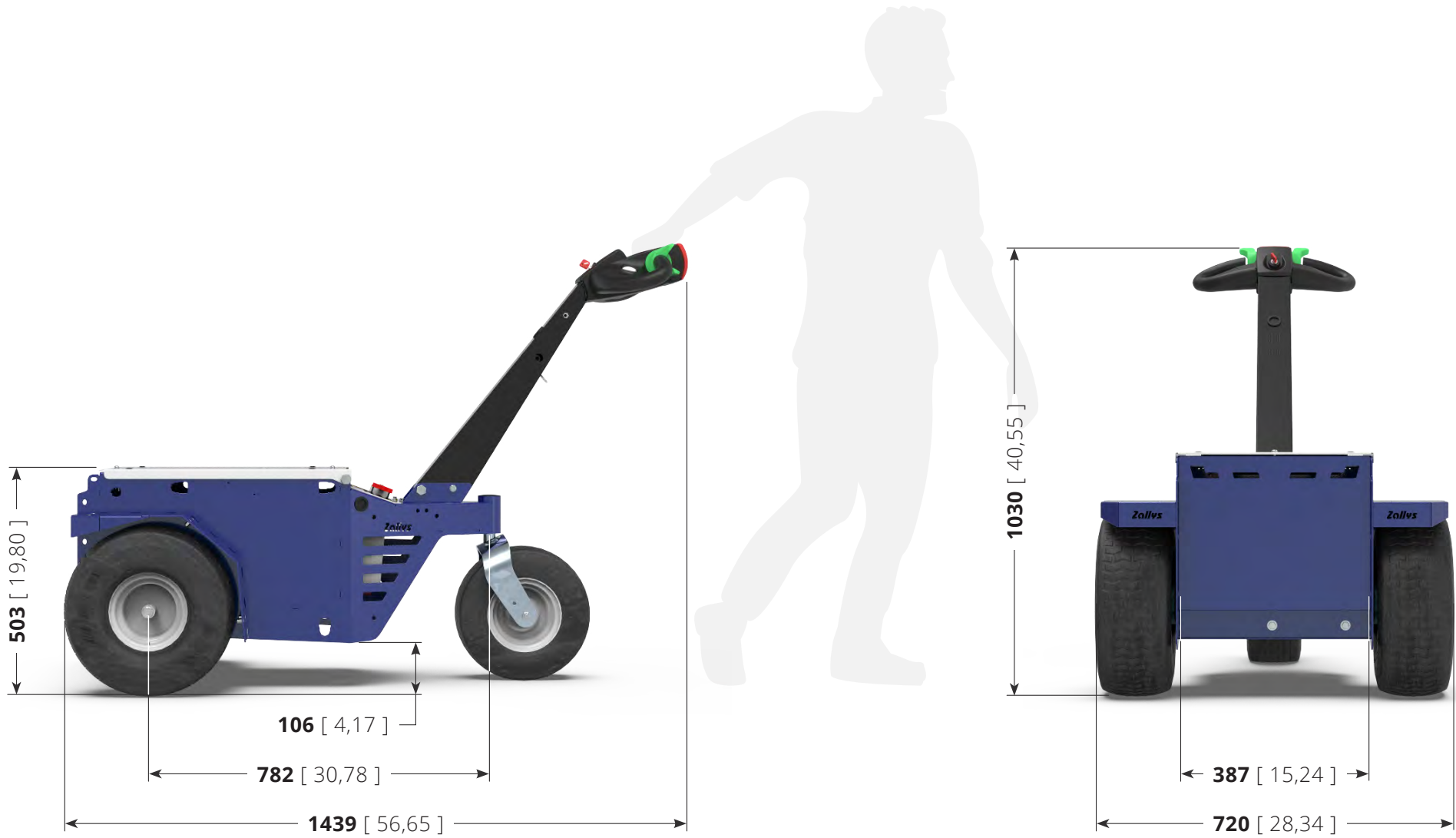


	TABLE: Z195.720	M9	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-----------	-----------------

Settori principali



LOGISTICA DEI RIFIUTI



OSPEDALI



INDUSTRIA ALIMENTARE



MANUTENZIONE INDUSTRIALE



LINEE PRODUTTIVE



AEROPORTI

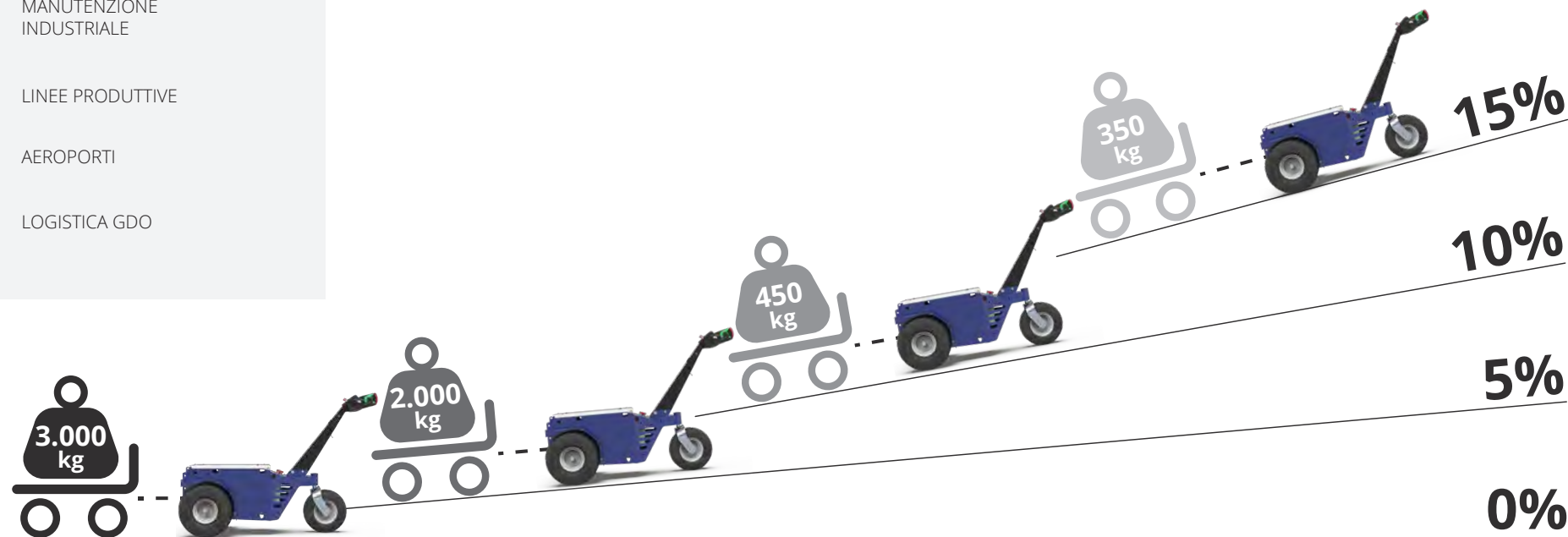


LOGISTICA GDO

Prestazioni di traino

Fermo restando invariata la forza al gancio espressa in N, la capacità di traino espressa in kg **può variare in base a:**

- **tipo di terreno** sul quale viene effettuato il traino;
- traino su suolo **piano o in pendenza**;
- utilizzo o meno di **zavorre**;
- **tipo di ruote** montate su macchina e carrello.



Regolazione della velocità a 5 livelli

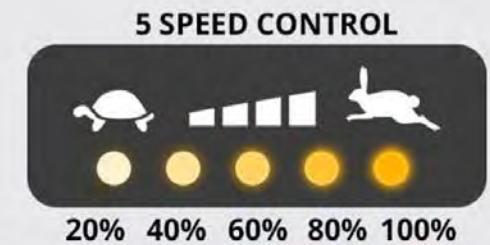
Sul nuovo timone di M9 firmato Zallys troviamo montato di serie un pulsante per regolare la velocità della macchina. Premendolo, ad ogni click si passa alla marcia successiva. Ciò permette una rapida e comoda selezione della velocità adeguata al tipo di manovra da affrontare. Il sistema Flex-to-Go è stato studiato per avere maggiore manovrabilità negli spazi ristretti e più velocità nei tragitti lunghi.

Ogni click aggiunge il **20% di velocità in più** rispetto alla marcia precedente.

Rampa velocità:

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

Una volta arrivati alla quinta marcia, premendo il pulsante si ritorna alla prima.



Guida ergonomica

La testata Zallys è stata studiata e realizzata per rendere più ergonomico l'utilizzo della macchina da parte dell'operatore, garantendo il giusto **comfort su un uso prolungato** durante il turno di lavoro. Il suo **design ergonomico** permette di avere **tutti i pulsanti dei comandi a portata di mano**, il display con indicata la carica residua della batteria e la chiave per un'accensione veloce e comoda. La **struttura** è composta da **materiali resistenti** in caso di urti accidentali.

Chiave di accensione

Pulsante
selezione 5 velocità

Pulsante anti-
schiacciamento



..... Pannello di controllo

..... Pulsante avvisatore
acustico

..... Comandi di marcia ad
azione mantenuta



Ruote pneumatiche

M9 monta ruote pneumatiche, adatte sia per l'utilizzo all'interno che all'esterno, garantendo sempre la massima trazione e un bassissimo livello di vibrazioni. Inoltre, sono molto resistenti e offrono prestazioni eccezionali su qualsiasi terreno. L'asse di trazione è posizionato sul punto estremo posteriore della macchina per offrire una maggiore stabilità e un miglior controllo sulla direzione del carico da trainare.



Autonomia per un'intera giornata di lavoro

M5 è alimentato da due batterie da 105/130 Ah, che garantiscono alla macchina un'**autonomia di 8 ore lavorative ad uso continuativo**. In caso di utilizzo particolarmente intenso, è possibile passare a delle batterie con amperaggio maggiore, oppure montare un **pacco batterie estraibile e intercambiabile**, per avere la macchina sempre disponibile **24 ore su 24, 7 giorni su 7**. In entrambi i casi sono facili e sicure da ricaricare, grazie al caricabatterie esterno ad alta frequenza.



Sistema di zavorre modulare

Il **sistema modulare Zallys** garantisce la **massima flessibilità** nell'aumentare le prestazioni del veicolo. Con un **peso unitario di soli 8,5 kg**, le singole zavorre sono leggere e possono essere equipaggiate **senza sforzo fisico da parte dell'operatore**, pur mantenendo tutta la loro efficacia.

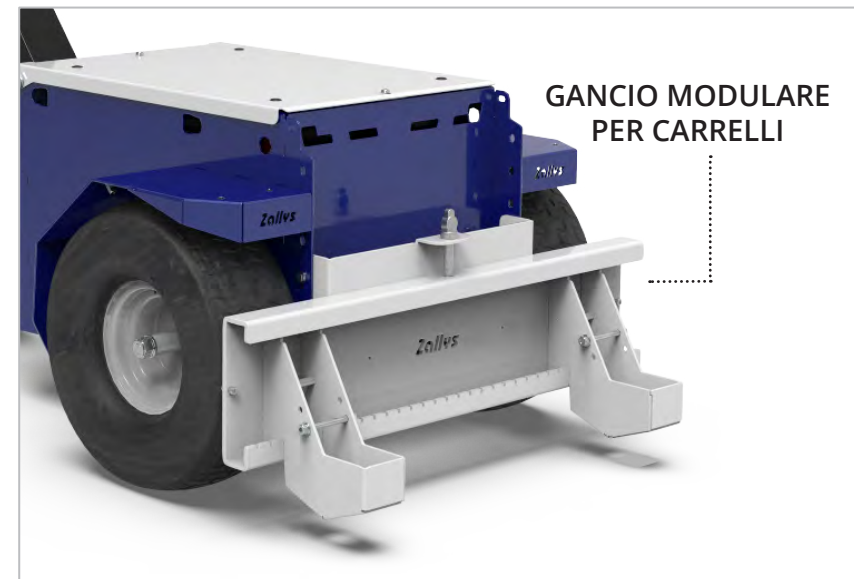
GANCI STANDARD



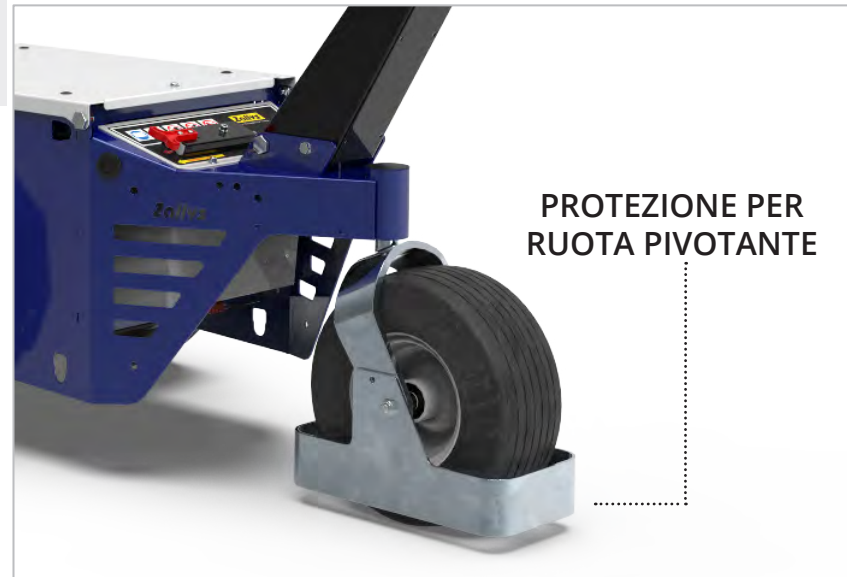
GANCI STANDARD

Gestione più efficiente dei carrelli

M9 può essere configurato per la guida con **radiocomando**. Con questa opzione, la macchina diventa la soluzione ideale per la movimentazione di file di carrelli: l'operatore può infatti controllare la direzione dei carrelli mentre conduce la macchina a distanza. **M9 con radiocomando** permette ad un singolo operatore di movimentare fino a **60 carrelli contemporaneamente**, con una media di **350 carrelli all'ora** (per ottenere lo stesso risultato senza l'ausilio della macchina occorrerebbero ben 4 operatori). Inoltre, grazie al nostro **gancio modulare**, è garantita la compatibilità con la maggior parte dei carrelli in commercio.



ACCESSORI





Esempi di applicazione

nei vari settori produttivi



INDUSTRIA METALLURGICA

Zallys
... the passion for moving





MANUTENZIONI INDUSTRIALI

Zallys
... the passion for moving





LOGISTICA DEI RIFIUTI

Zallys
... the passion for moving





LOGISTICA GDO

Zolllys
the passion for moving





INDUSTRIA ALIMENTARE

Zallys
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





M9

Industrial cart puller

M9

Z195.720



4,5 km/h



3.000 kg



15 %



- For loads up to 3.000 kg.
- Versatile and compact.
- Pneumatic wheels.
- 5-levels speed adjustment.
- Wide range of accessories and connections.
- Optional remote control driving.

👁 **Front View**



👁 **Side View**



👁 **Rear View**



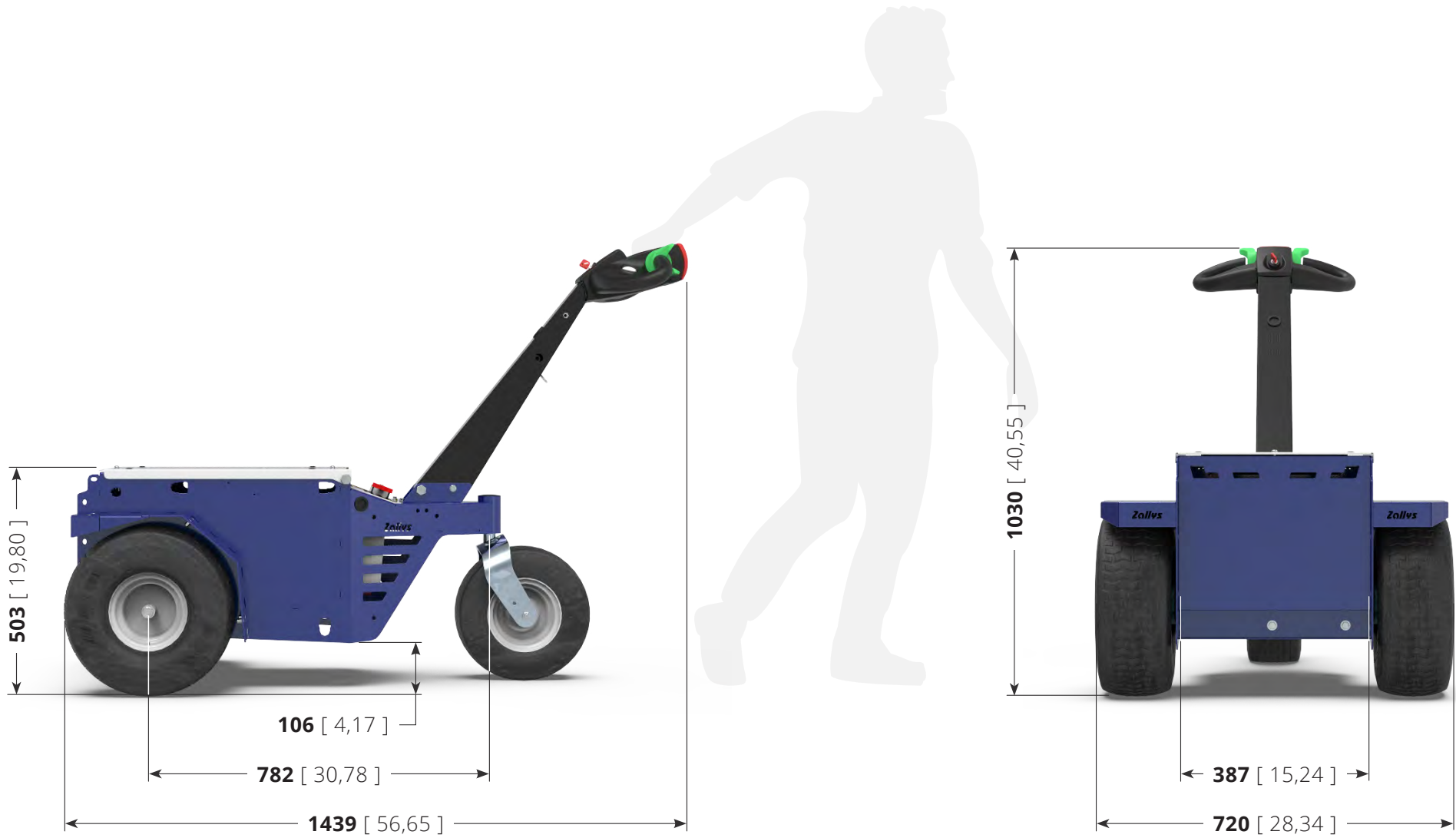


	TABLE: Z195.720	M9	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-----------	-----------------

Main sectors



WASTE HANDLING



HOSPITALS



FOOD INDUSTRY



INDUSTRIAL MAINTENANCE



PRODUCTION LINES



AIRPORTS

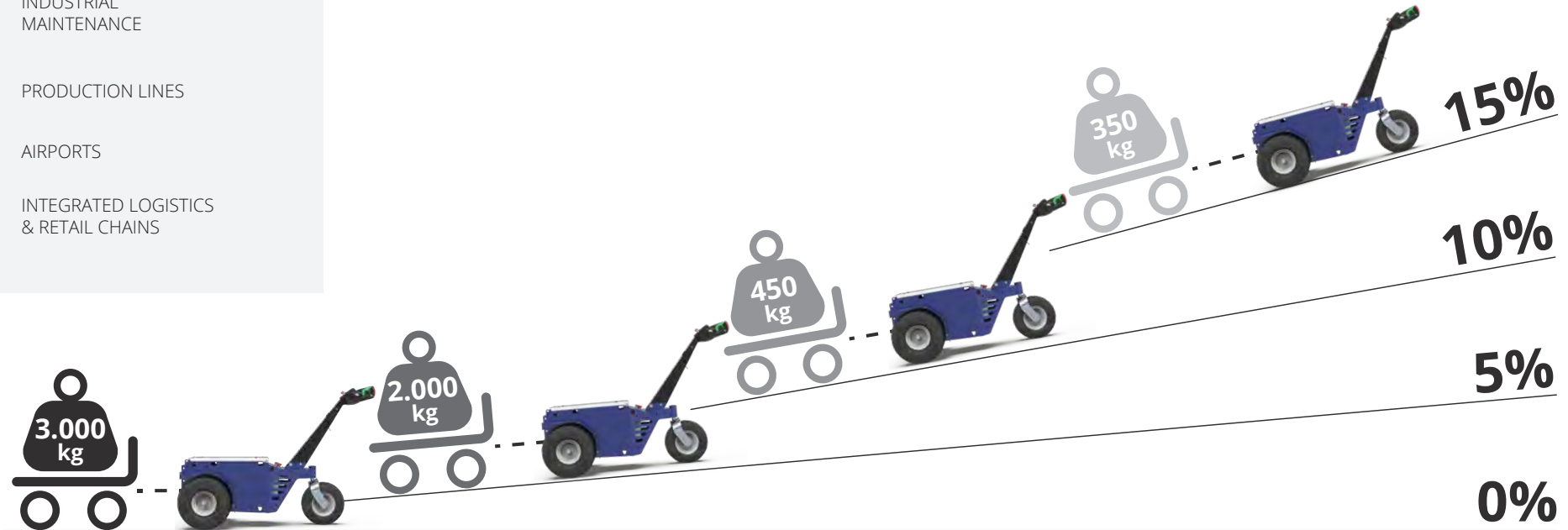


INTEGRATED LOGISTICS & RETAIL CHAINS

Performances on slopes

While the force expressed in N at the hook remains unchanged, the following circumstances **may affect the towing capacity expressed in kg:**

- **type of ground** on which the towing is performed;
- towing on **flat ground or on a slope;**
- use (or not) of **ballasts;**
- **type of wheels** mounted on the vehicle and on the trailer.



5 levels speed adjustment

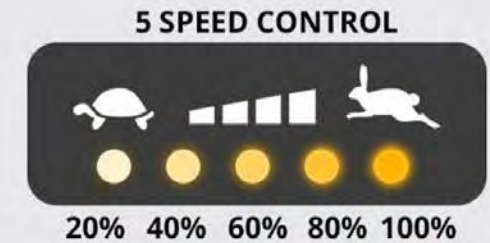
On the new M9 tillerhead by Zallys a button for the adjustment of the speed of the machine is mounted **as standard**. By clicking it, at each click you switch to the next level. This allows a fast and easy selection of the correct speed based on the kind of manoeuvre. **The Flex-to-Go system** has been studied to give a better maneuverability in confined spaces and more speed on the longer journeys.

Each click adds **20% more speed**.

Speed ramp:

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

Once the maximum speed is reached, by pressing the button again it returns to 20%.



Ergonomic driving

Zallys' tillerhead has been conceived and produced to make the use of the machine more ergonomic for the operator, guaranteeing the right **comfort while driving during the work shift**. Its **ergonomic design** allows to have **all the driving controls at your fingertips**, the display with the battery charge level and the power key for an easy and fast ignition. **The structure** is made of **resistant materials** in case of accidental bumps.

Power key

5 speed selection

Anti-crush reverse button



Dashboard

Acoustic alarm

Maintained action drive controls



Pneumatic wheels

M9 is equipped with **pneumatic wheels**, suitable both for indoor and outdoor use, always guaranteeing the maximum grip and a really low level of vibrations. Moreover, they are very resistant and offer exceptional performances on every kind of ground. The traction axis is located on the rear of the machine to offer a better stability and more control over the direction of the trailer to be towed.



Autonomy for a full workday

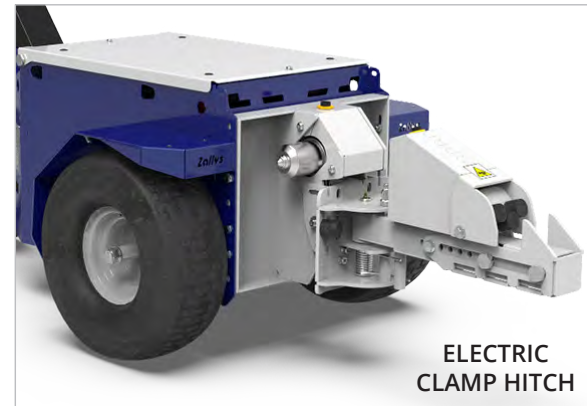
M9 is powered by two 105/130 Ah batteries, which guarantee the machine for **8 hours operation at continuous use**. In case of a particularly intense use, it is possible to equip **higher amperage batteries**, or equip an **interchangeable and extractable battery pack**, for a **24 / 7 operation**. In both cases they are easy and safe to recharge, thanks to the high frequency external battery pack.



Modular ballast system

Zallys **modular system** guarantees **maximum flexibility** on increasing the vehicle's performances. With just **8,5 kg unit weight**, single ballasts are lightweight and can be equipped **without physical effort by the operator**, while maintaining all their effectiveness.

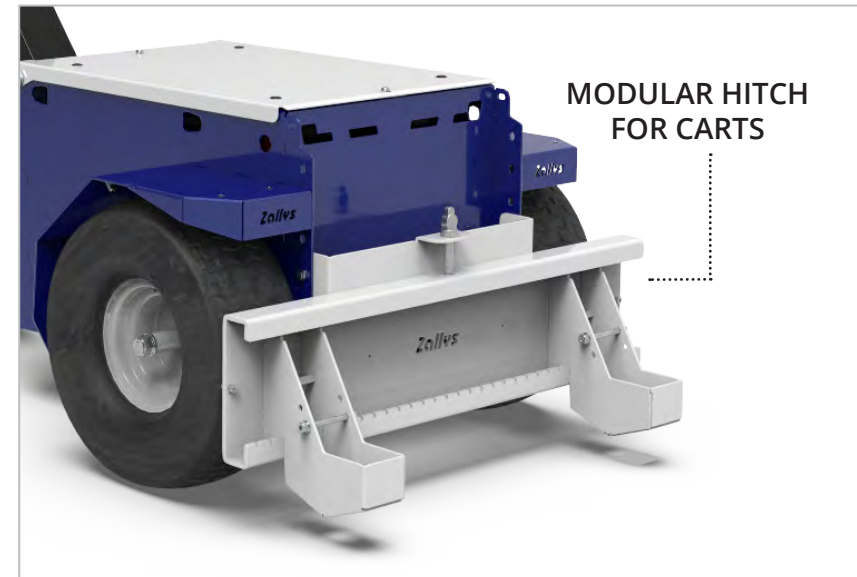
STANDARD HITCH



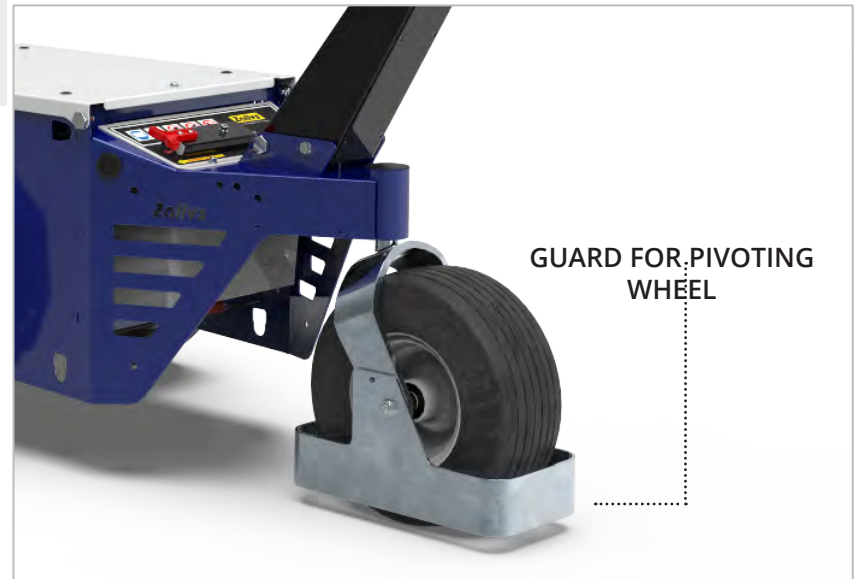
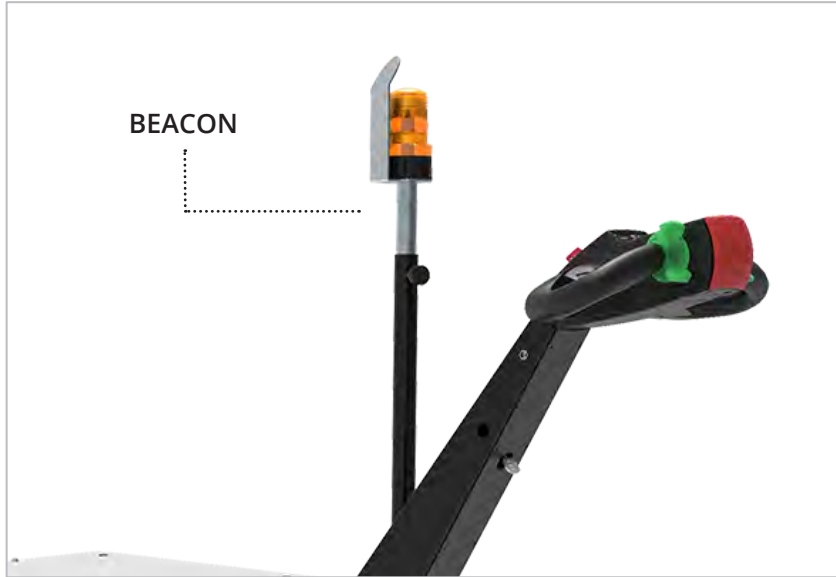
STANDARD HITCH

A more efficient way to manage carts

M9 can be configured for the driving mode with **remote control**. With this option, the machine becomes the perfect solution for handling trains of carts: the operator can control the direction of the carts while driving the machine from a distance. **M9 with remote control** lets one single operator to handle up to **60 shopping carts at the same time**, for an average of 350 carts per hour (to obtain the same results without using the machine it would be necessary to employ 4 operators). Moreover, thanks to our **modular hitch**, maximum compatibility is guaranteed with most of the carts on the market.



ACCESSORIES





Examples of applications

on various production sectors



METALLURGICAL INDUSTRY

Zallys
... the passion for moving





INDUSTRIAL MAINTENANCE

Zallys
... the passion for moving





WASTE LOGISTICS

Zallys
... the passion for moving





INTEGRATED LOGISTICS

Zolllys
the passion for moving





FOOD INDUSTRY

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





M9

Tracteur électrique conducteur accompagnant

M9

Z195.720



4,5 km/h



3.000 kg



15 %



- Pour des charges jusqu'à 3000 kg
- Polyvalent et compact
- Avec roues pneumatiques
- Bouton pour le réglage à 5 vitesses
- Large gamme des attelages et accessoires.
- Conduite avec kit télécommande sur demande.

👁 **Vue de Face**



👁 **Vue Latérale**



👁 **Vue Arrière**



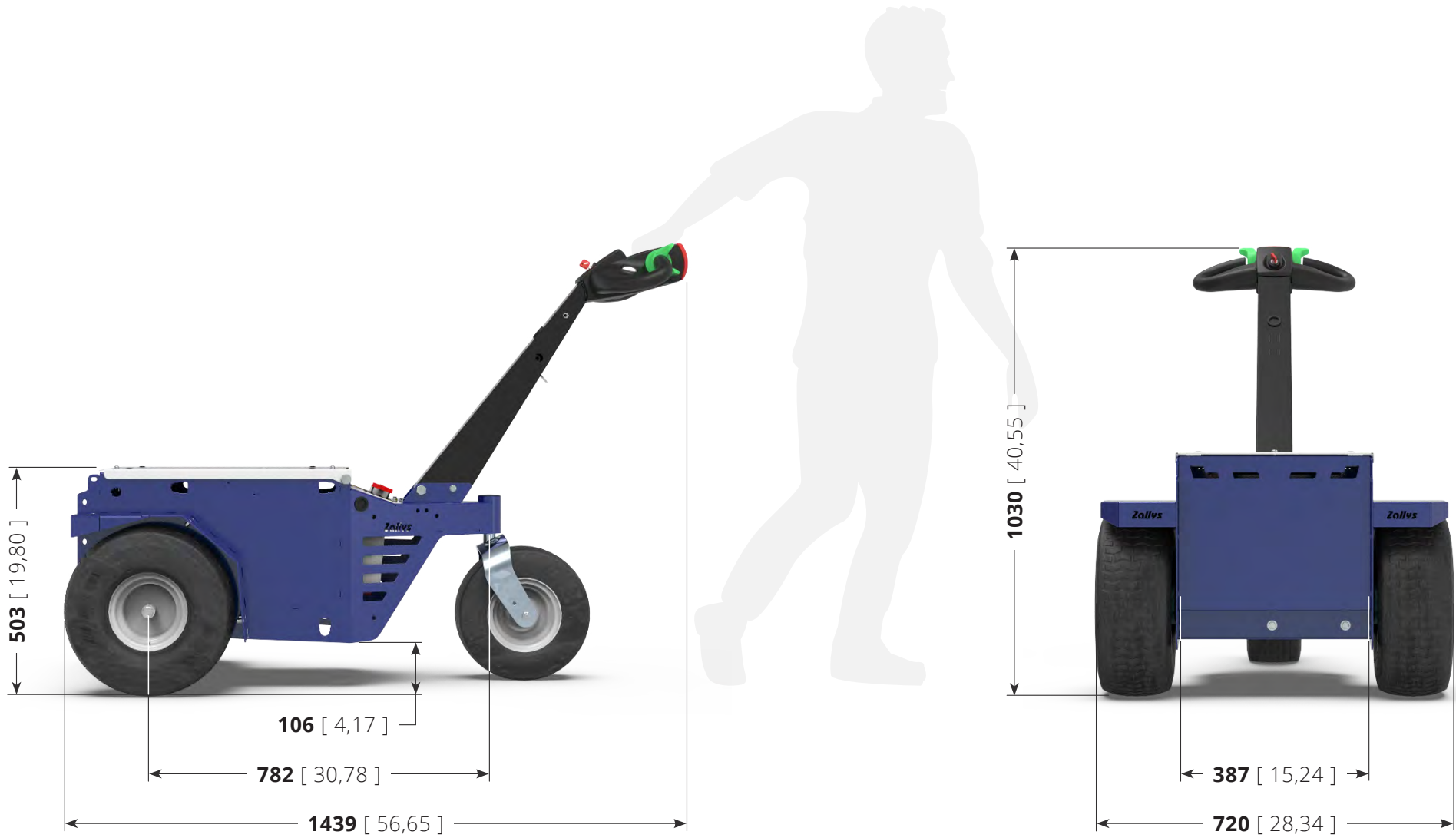


	TABLE: Z195.720	M9	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-----------	-----------------

Principaux secteurs



GESTION DES DÉCHETS



HÔPITAUX



INDUSTRIE ALIMENTAIRE



MAINTENANCE INDUSTRIELLE



LIGNES DE PRODUCTION



AÉROPORTS



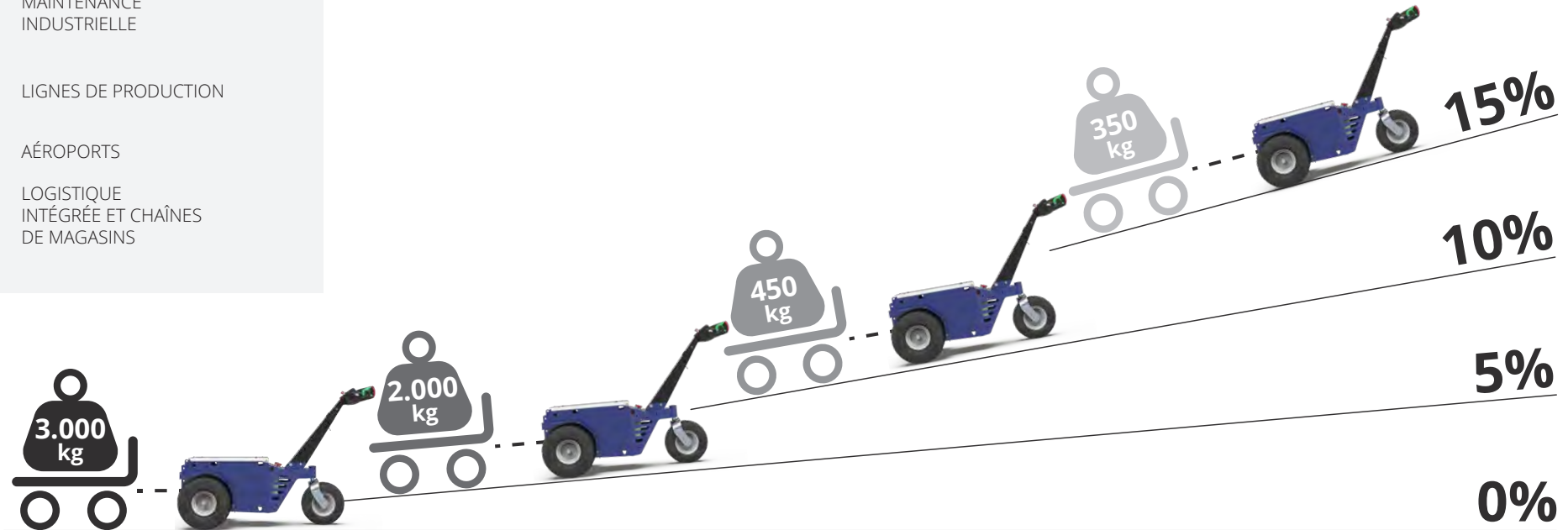
LOGISTIQUE INTÉGRÉE ET CHÂÎNES DE MAGASINS

Performances de traction

Compte tenu des valeurs standard de l'effort de traction max au crochet en N, la capacité de traction en kg,

peut varier selon:

- **type de sol** où on travaille;
- traction sur **plan or en pente**;
- utilisation ou pas de **lests**;
- **typologies de roues** de la machine et du chariot.



Interrupteur 5 vitesses

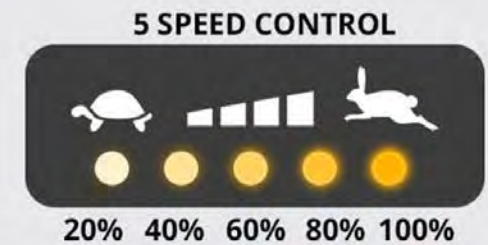
Le bouton à 5 vitesses est monté de série sur le nouvel timon Zallys du M5. En y appuyant dessus, à chaque cliquer, vous passez au step suivant. Cela permet une sélection rapide et pratique de la vitesse correcte pour le type de manœuvre que l'opérateur doit faire. Le système Flex-to-Go a été conçu pour apporter une plus grande maniabilité dans les espaces étroits et plus de vitesse sur les longues distances.

Chaque cliquer ajoute **20% de vitesse de plus** que l'étape précédente

Valeurs vitesse:

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

Quand la vitesse est au maximum, en appuyant à nouveau sur le bouton, elle revient au 20%.



Conduite ergonomique

La tête du timon Zallys est pensée pour rendre l'utilisation de la machine la plus ergonomique possible pour l'opérateur, en garantissant le **correct confort pendant un usage prolongé** sur le lieu du travail. Toutes les **commandes à portée de main**: dans le tableau de bord, des voyants à LED sont toujours visibles, le niveau de charge aussi et la clé pour permettre un allumage vite et confortable. La structure est faite avec matériaux résistants aux chocs accidentels.

Interrupteur à clé

Bouton pour
selectionner la vitesse

Bouton anti-
écrasement



..... Panneau de commande

..... Klaxon

..... Commande à action
maintenue



Roues pneumatiques

M9 monte, en série, roues pneumatiques, aptes à être utilisé surtout à l'extérieur, mais parfaites aussi à l'intérieur; ces roues garantissent une adhérence maximale et des vibrations presque absentes. Elles sont très fortes et garantissent des performances exceptionnelles sur tous les terrains. L'axe de traction se trouve dans le point le plus arrière du tracteur afin d'avoir plus de stabilisation et plus de contrôle sur le charge à tracter.



Autonomie des batteries pour la toute la journée

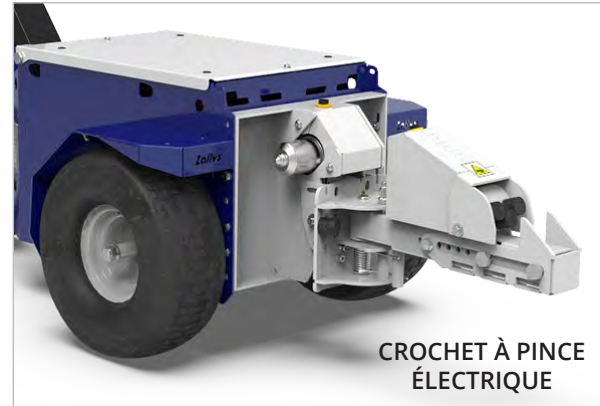
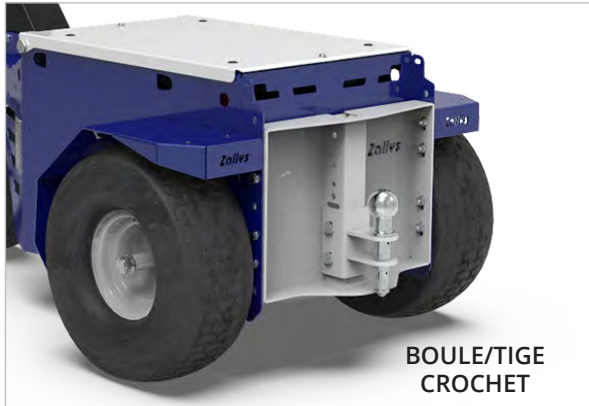
M5 fonctionne avec 2 batteries au plomb 105/130 Ah: elles permettent de travailler pour **8 heures en continu**. En cas d'utilisation intensive, on peut équiper la machine avec **batteries plus puissantes** ou **monter un pack batteries amovible et interchangeable**, pour **travailler 24/7** Dans les deux cas, pas de problèmes avec le rechargement, grâce au chargeur extérieur à haute fréquence.



Système modulaire de lests

Le **système modulaire Zallys** garantit une **flexibilité** maximale en augmentant les performances du véhicule. Chaque lest a un **poids unitaire de 8,5 kg**: elles sont très légères et **l'opérateur peut les manipuler sans aucun effort physique**.

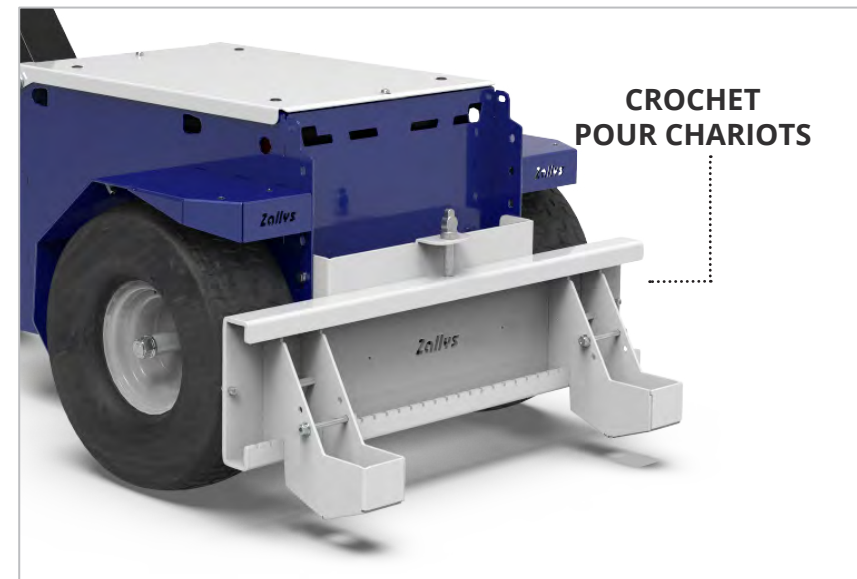
CROCHETS STANDARD



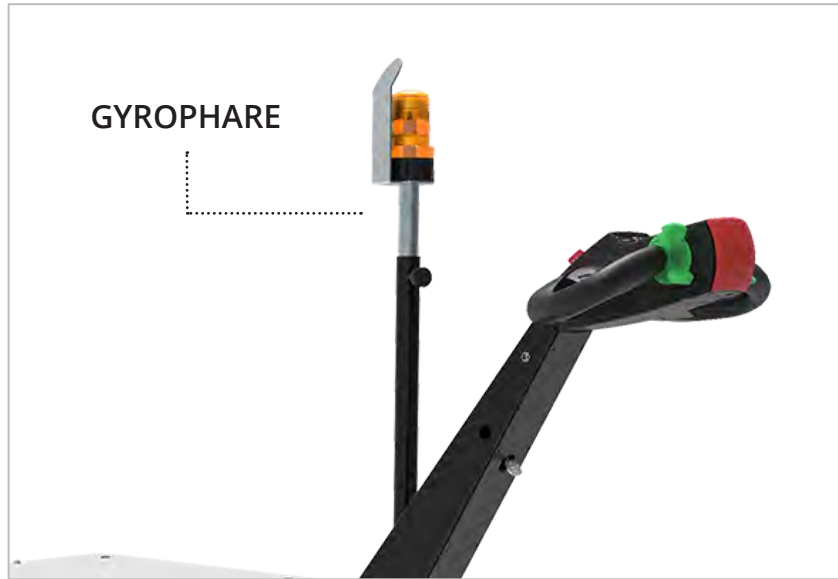
CROCHETS STANDARD

Gestion plus efficace des chariots

M9 peut être équipé avec télécommande. Avec cette configuration, le M9 devient la solution pour le déplacement de longues lignes de chariots: l'opérateur peut gérer la direction des chariots pendant qu'il conduit la machine à distance. **M9 avec kit télécommande rend possible à un seul opérateur de manutenter jusqu'aux 60 chariots dans le même temps, ça veut dire en Moyenne 350 chariots par heure** (sans une machine, il serait nécessaire d'avoir 4 opérateurs). En plus avec notre crochet **réglable pour chariots**, la plupart des chariots sur les marchés sont compatibles.



ACCESSOIRES





Exemples d'applications

Dans les différents secteurs productifs



INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE

Zallys
... the passion for moving





MAINTENANCES INDUSTRIELLES

Zallys
... the passion for moving





GESTION DES DÉCHETS

Zallys
... the passion for moving





LOGISTIQUE INTÉGRÉE ET CHAÎNES DE MAGASINS

Zolllys
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





M9

Vehículo eléctrico de arrastre

M9

Z195.720



4,5 km/h



3.000 kg



15 %



- Para cargas de hasta 3.000 kg.
- Versatil e compacto.
- Ruedas neumáticas.
- Selector de velocidad de 5 niveles.
- Amplia gama de accesorios y conexiones.
- Posibilidad de conducir con radiocontrol.

Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Trasera



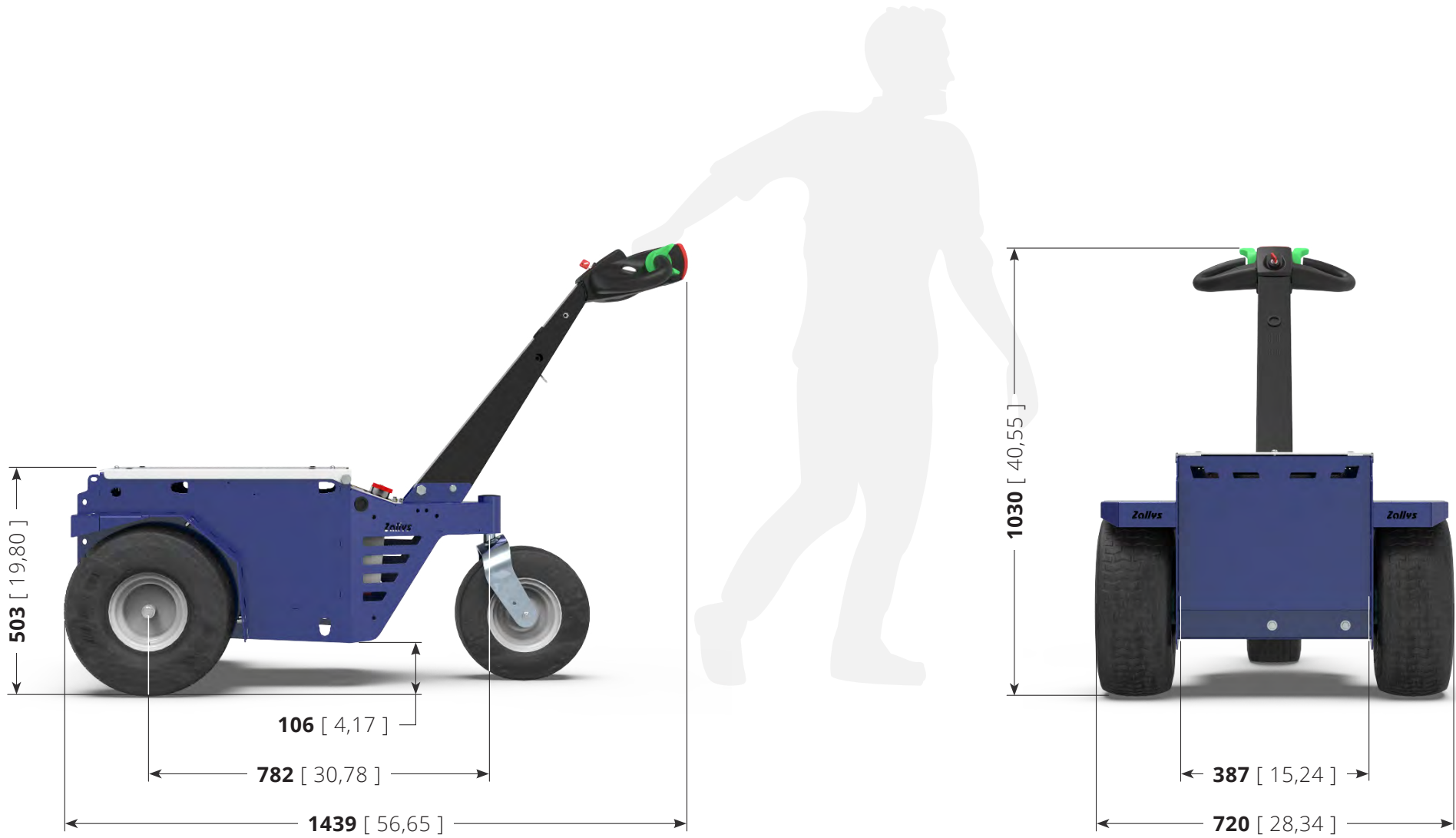


	TABLE: Z195.720	M9	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-----------	-----------------

Sectores principales



LOGÍSTICA DE RESIDUOS



HOSPITALES



INDUSTRIA DE ALIMENTOS



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



LÍNEAS DE PRODUCCIÓN



AEROPUERTOS

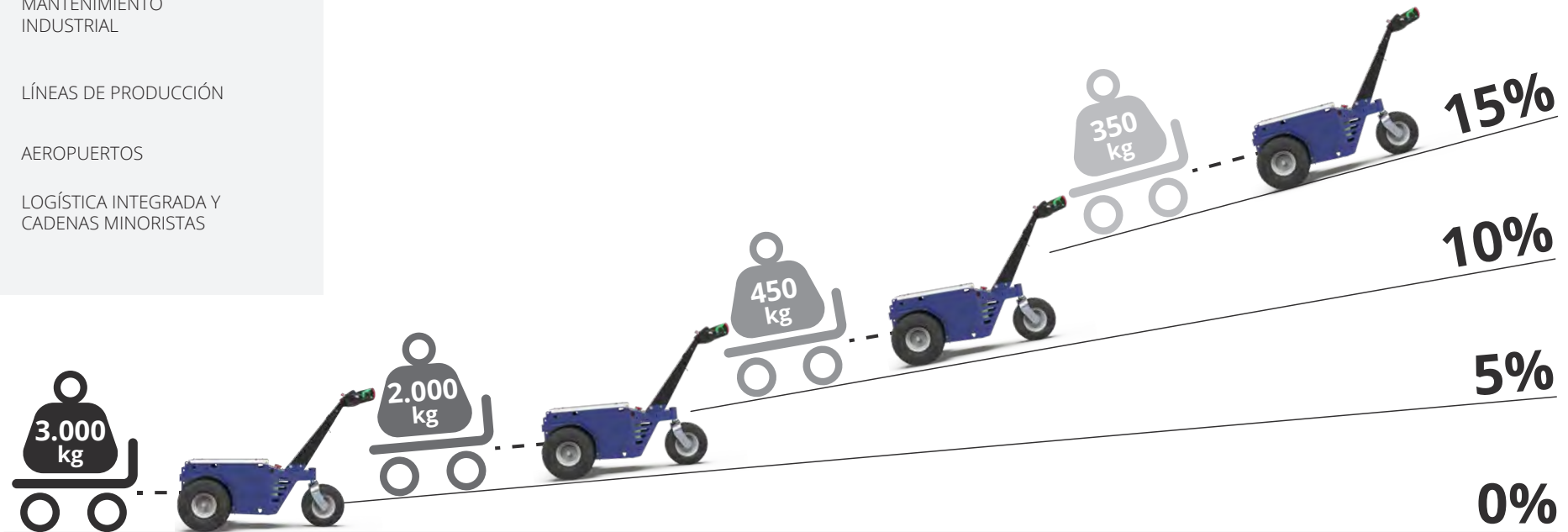


LOGÍSTICA INTEGRADA Y CADENAS MINORISTAS

Rendimiento de remolque

Sin cambiar la fuerza sobre el gancho expresada en N, la capacidad de remolque expresada en kg **puede variar en función de:**

- **tipo de terreno** en el que se lleva a cabo el remolque;
- **remolque en terreno** plano o inclinado;
- **uso o no** de contrapesos;
- **tipo de ruedas** montadas en la máquina y carro.



Ajuste de velocidad de 5 niveles

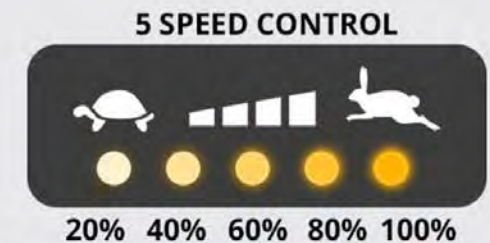
En el **nuevo timón Zallys M9** encontramos un botón para ajustar la velocidad de la máquina **de serie**. Al presionarlo, cada clic cambia a la siguiente marcha. Esto permite una selección rápida y cómoda de la velocidad adecuada al tipo de maniobra a afrontar. El **sistema Flex-to-Go** ha sido diseñado para tener una mayor maniobrabilidad en espacios reducidos y más velocidad en viajes largos.

Cada clic **agrega un 20% más de velocidad** que la marcha anterior.

Rampa de velocidad:

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

Una vez en la quinta marcha, al presionar el botón se vuelve a la primera.



Conducción ergonómica

El **cabezal Zallys** ha sido diseñado y construido para hacer más ergonómico el uso de la máquina por parte del operador, asegurando la **comodidad adecuada en un uso prolongado** durante el turno de trabajo. Su **diseño ergonómico** permite tener **todos los botones de control al alcance de la mano**, la pantalla indica la carga restante de la batería y la llave para un encendido rápido y conveniente. La **estructura** está fabricada con **materiales resistentes** en caso de impactos accidentales.

Llave de contacto

Botón de
selección de velocidad

Botón
anti-aplastamiento



Panel de control

Botón de la bocina

Mandos de marcha con
acción mantenida



Ruedas neumáticas

M9 está equipado con **ruedas neumáticas**, aptas tanto para uso interior como exterior, asegurando siempre la máxima tracción y un nivel muy bajo de vibraciones. Además, son muy duraderas y ofrecen un rendimiento excepcional en cualquier terreno. El eje de tracción se coloca en el extremo trasero de la máquina para ofrecer una mayor estabilidad y un mejor control sobre la dirección de la carga a remolcar.



Autonomía para todo un día de trabajo

M9 está alimentado por dos baterías de 105/130 Ah, que garantizan a la máquina una autonomía de **8 horas de trabajo para uso continuo**. En caso de uso particularmente intenso, es posible cambiar a baterías de mayor amperaje, o montar un **paquete de baterías extraíble e intercambiable**, para tener la máquina siempre disponible las **24 horas del día, los 7 días de la semana**. En ambos casos son fáciles y seguros de recargar, gracias al cargador externo de alta frecuencia.



Sistema de contrapesos modular

El **sistema modular de Zallys** garantiza la **máxima flexibilidad** para aumentar el rendimiento del vehículo. Con un **peso unitario de sólo 8,5 kg**, los contrapesos individuales son ligeros y el operador puede equiparlos **sin esfuerzo físico**, manteniendo toda su eficacia.

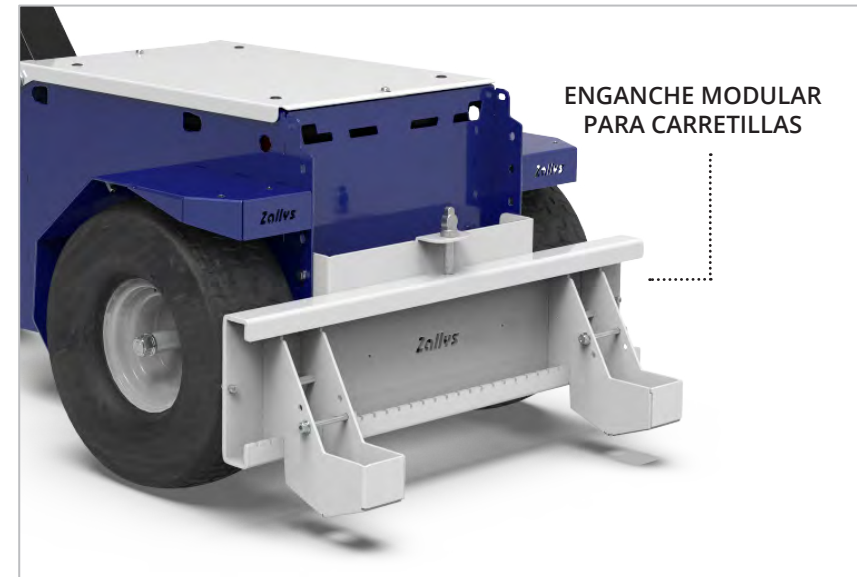
GANCHOS ESTÁNDAR



GANCHOS ESTÁNDAR

Manejo más eficiente de carros

M9 se puede configurar para conducción por **control remoto**. Con esta opción, la máquina se convierte en la solución ideal para manipular filas de carros: el operador puede controlar la dirección de los carros mientras conduce la máquina de forma remota. **M9 con radio control** permite que un solo operador mueva hasta **60 carros al mismo tiempo**, con una media de **350 carros por hora** (se necesitarían 4 operarios para obtener el mismo resultado sin la ayuda de la máquina). Además, gracias a nuestro gancho modular, la compatibilidad con la mayoría de carros del mercado está garantizada.



ACCESORIOS





Ejemplos de aplicación

en los distintos sectores productivos



INDUSTRIA METALÚRGICA

Zallys
... the passion for moving





MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Zallys
... the passion for moving





LOGÍSTICA DE RESIDUOS

Zallys
... the passion for moving











• • • the passion for moving

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

Contatos:

sales@zallys.com
+39 0445 366785

Web site:

www.zallys.com



Zallys[®]
... the passion for moving



M9

Elektrische Rangierhilfe

M9

Z195.720



4,5 km/h



3.000 kg



15 %



- Für Lasten bis 3.000 kg.
- Vielseitig und kompakt.
- Luft Räder.
- Taste zur 5-Gang-Einstellung.
- Große Auswahl an Standardkupplungen und Zubehörteile.
- Möglichkeit des Fahrens mit Fernbedienung.

👁 **Vorderansicht**



👁 **Seitenansicht**



👁 **Rückansicht**



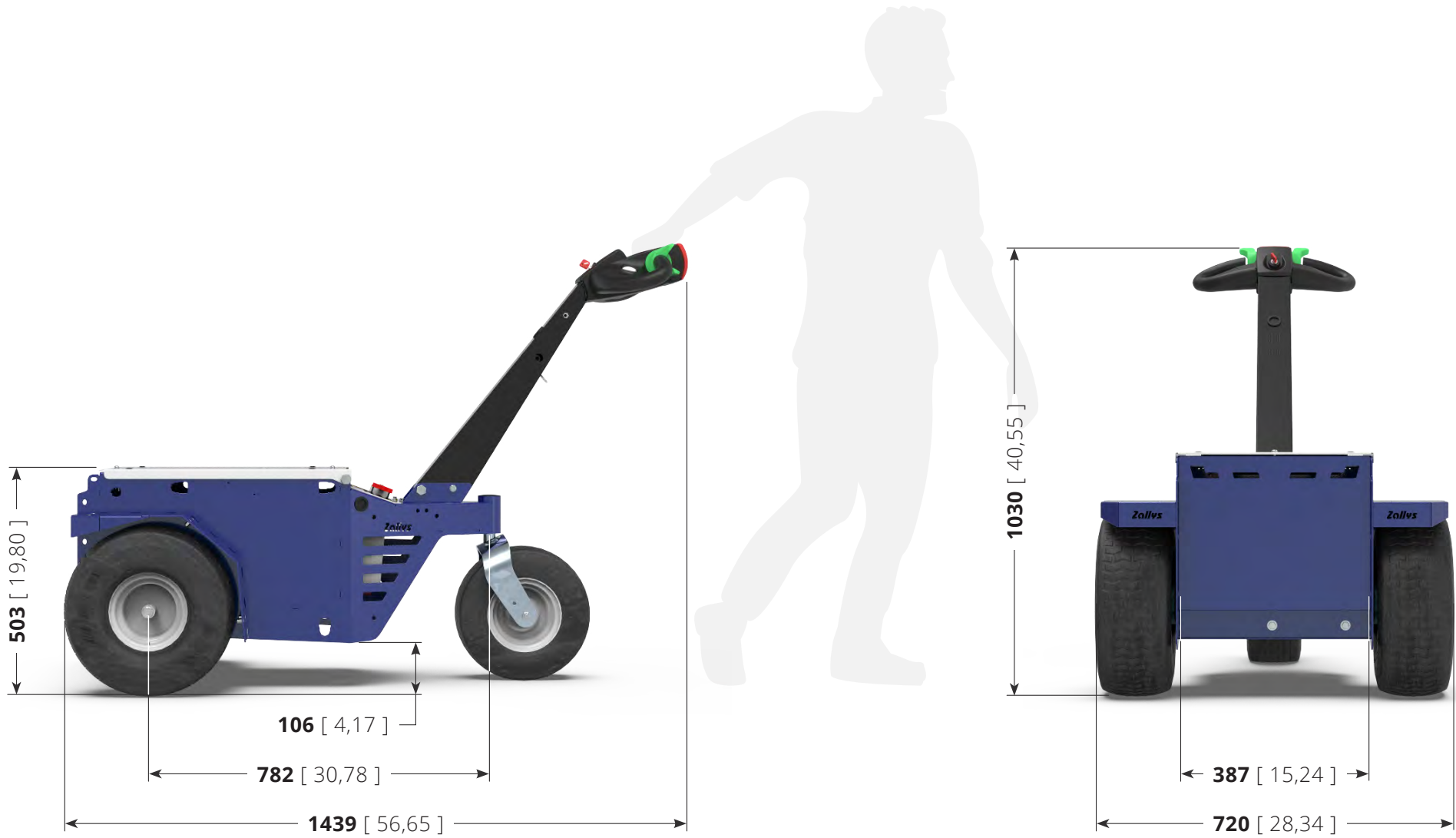


	TABLE: Z195.720	M9	Unit: mm [inch]
--	---------------------------	-----------	-----------------

Hauptsektoren



ABFALLBEHANDLUNG



KRANKENHÄUSER



NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE



INDUSTRIEWARTUNG



FERTIGUNGSLINIEN



FLUGHÄFEN

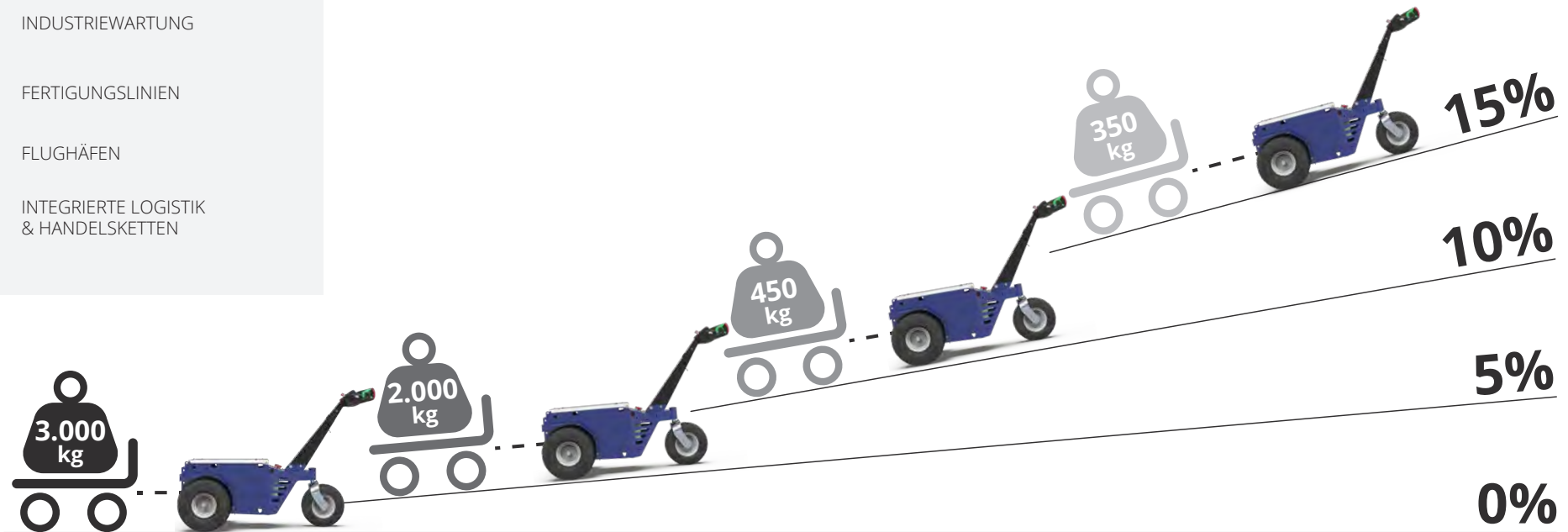


INTEGRIERTE LOGISTIK
& HANDELSKETTEN

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.



Einstellung der Geschwindigkeit in 5 Stufen

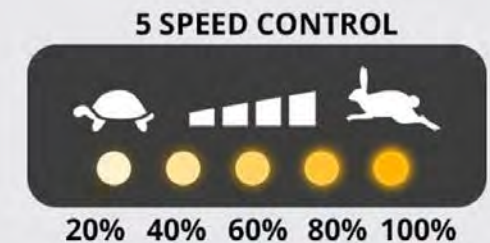
Auf dem neuen M9-Steuerruder von Zallys finden wir **serienmäßig** einen Knopf, um die Geschwindigkeit des Autos einzustellen. Mit jedem Klick gehen Sie zum nächsten Gang. Dies ermöglicht eine schnelle und bequeme Wahl der Geschwindigkeit, die der Art des zu bewältigenden Manövers angemessen ist. **Das 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



Luft Räder

M9 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 sie sehr widerstandsfähig und bieten außergewöhnliche Leistung auf jedem Gelände. Die Antriebsachse ist am hinteren Ende der Maschine positioniert, um eine höhere Stabilität und eine bessere Kontrolle über die Richtung der zu ziehenden Last zu bieten.



Reichweite für einen ganzen Arbeitstag

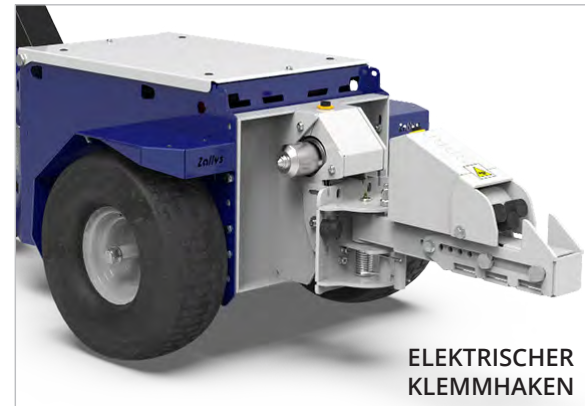
M5 ist mit zwei 105/130 Ah Batterien betrieben, sie garantieren der Maschine eine **Autonomie von 8 Arbeitsstunden bei Dauereinsatz**. Bei besonders intensiver Nutzung ist es möglich, auf Batterien mit höherer Stromstärke umzusteigen oder einen herausnehmbaren und austauschbaren Akkupack zu montieren, 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 8,5 kg** sind die einzelnen Ballastgeräte leicht und können ohne körperliche Anstrengung des Bedieners ausgerüstet werden.

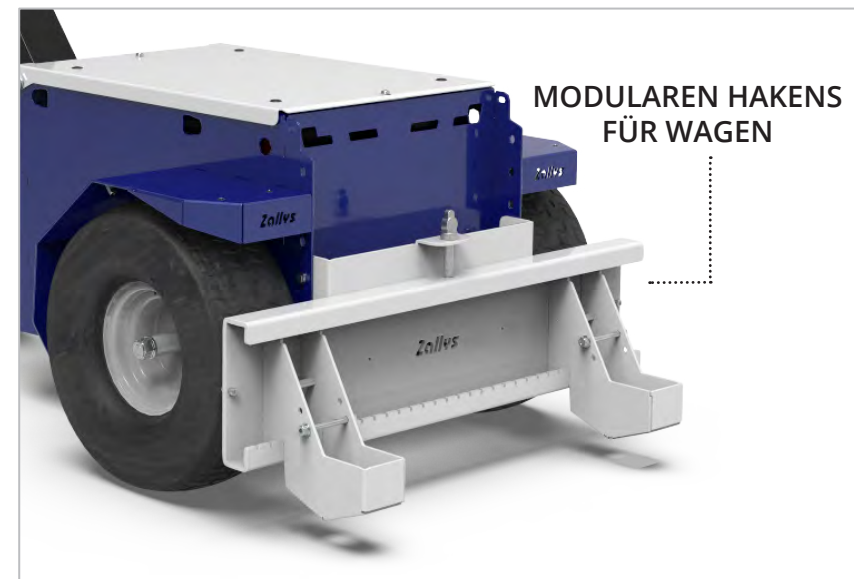
STANDARD HAKEN



STANDARD HAKEN

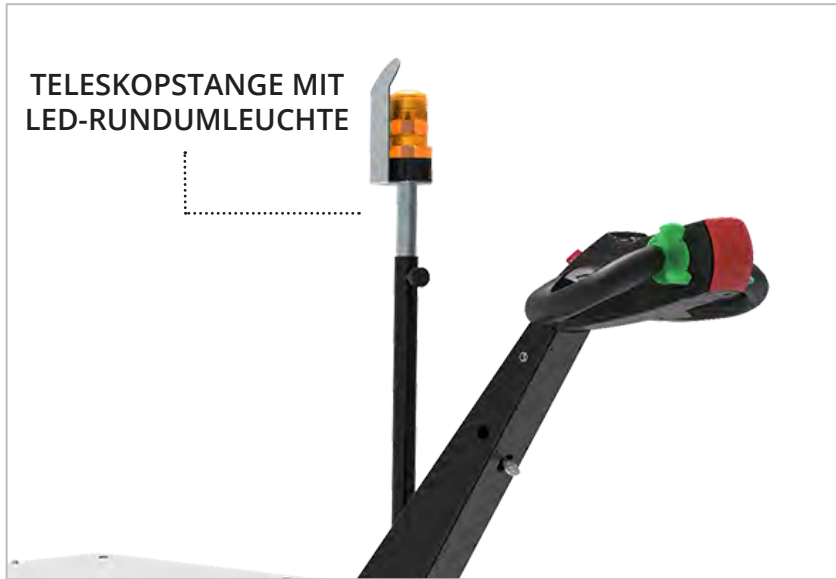
Effizientere Verwaltung der Wagen

M9 kann für das Fahren mit **Fernbedienung konfiguriert werden**. Mit dieser Option wird die Maschine zur idealen Lösung für das Handling von Wagenfeilen: Der Bediener kann die Richtung der Wagen steuern, während er die Maschine aus der Ferne fährt. **M9 mit Fernbedienung ermöglicht** es einem einzigen Bediener, bis zu **60 Wagen gleichzeitig zu bewegen**, mit durchschnittlich **350 Wagen** pro Stunde (um das gleiche Ergebnis ohne die Hilfe der Maschine zu erreichen, wären 4 Bediener erforderlich). Dank unseres **modularen Hakens** ist die Kompatibilität mit den meisten handelsüblichen Wagen gewährleistet.

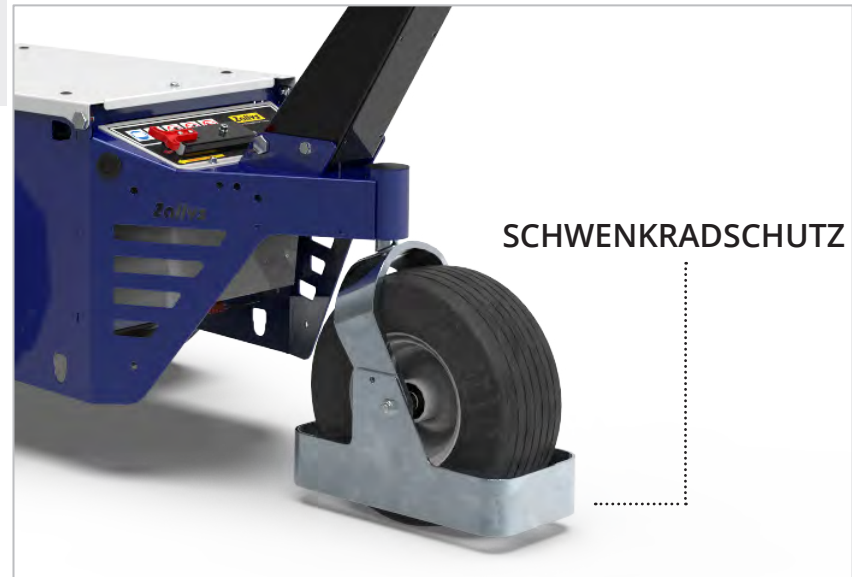


ZÜBEHORTEILE

TELESKOPSTANGE MIT
LED-RUNDUMLEUCHTE



SCHWENKRADSCHUTZ





Anwendungsbeispiele

in den verschiedenen Produktionssektoren



METALLINDUSTRIE

Zallys
... the passion for moving





INDUSTRIELLE WARTUNG

Zollys
... the passion for moving





ABFALLBEHANDLUNG

Zollys
... the passion for moving





SUPERMARKTE & ORGANISIERTE GROSSHANDELS

Zolllys
the passion for moving








Cessna
A Textron Company
AUTHORIZED SERVICE CENTER



• • • 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

