

Zallys®
the passion for moving



JACK

Trattorino elettrico industriale

JACK

Z121.732



12,0 km/h



500 kg



1.500 kg



- Versatile e compatto.
- Per trainare carichi fino a 1.500 kg e trasportare fino a 500 kg.
- Ristretto raggio di sterzata.
- Con ruote pneumatiche per uso interno ed esterno.
- Tasto per regolazione della velocità a 5 livelli.
- Vasta gamma di accessori standard o personalizzabili su richiesta.



Vista
Frontale

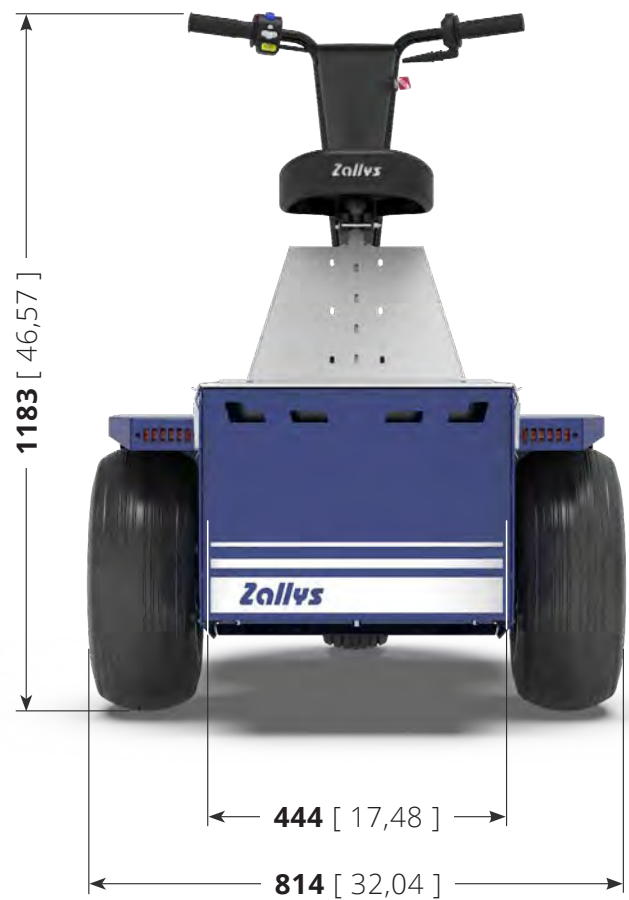
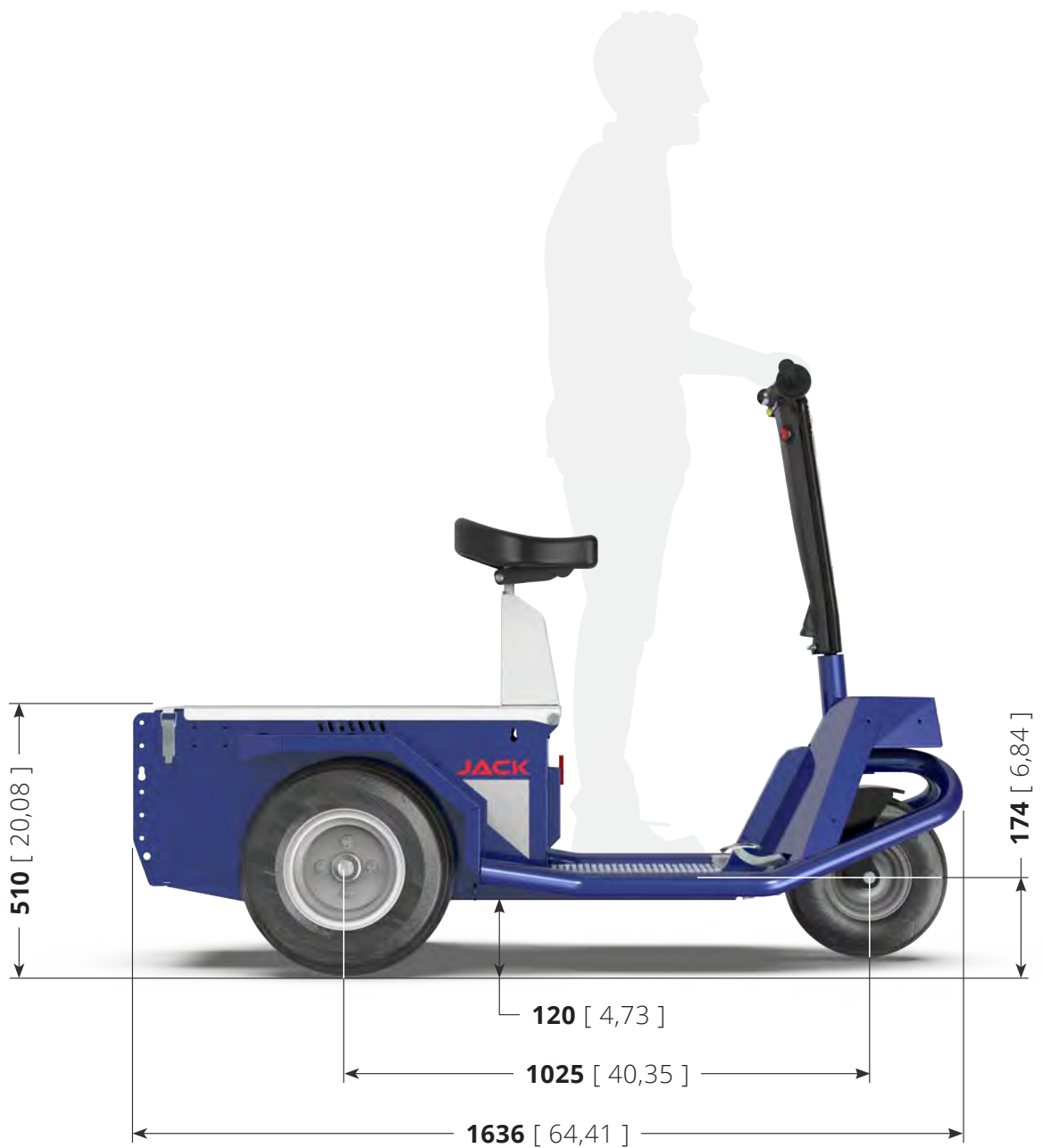


Vista
Laterale



Vista
Posteriore





Zallys®

TABLE:

Z121.732

JACK

Unit: mm [inch]

Settori principali



INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA



INDUSTRIA DEL VETRO



LINEE PRODUTTIVE



OSPEDALI



MANUTENZIONE INDUSTRIALE



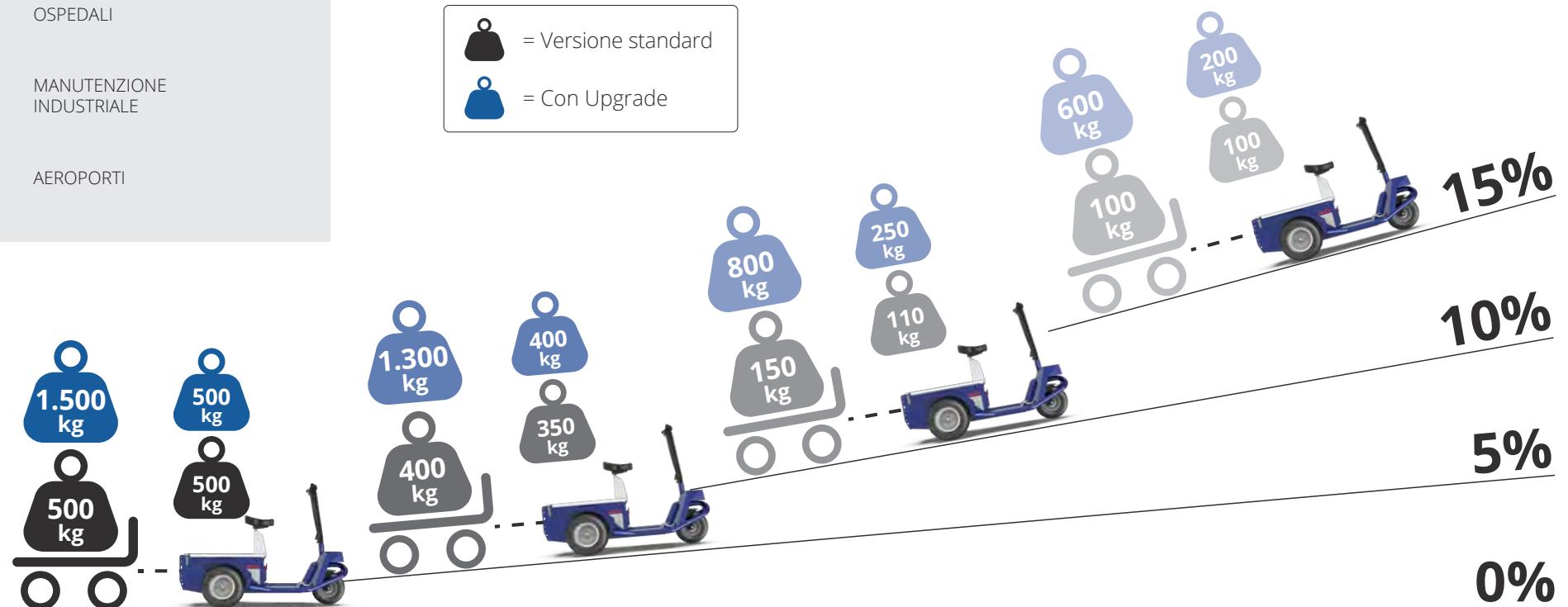
AEROPORTI

Prestazioni su pendenza

Fermo restando invariata la forza al gancio espressa in N, la capacità di traino espressa in kg e il peso del carico che può trasportare **possono variare in base a:**

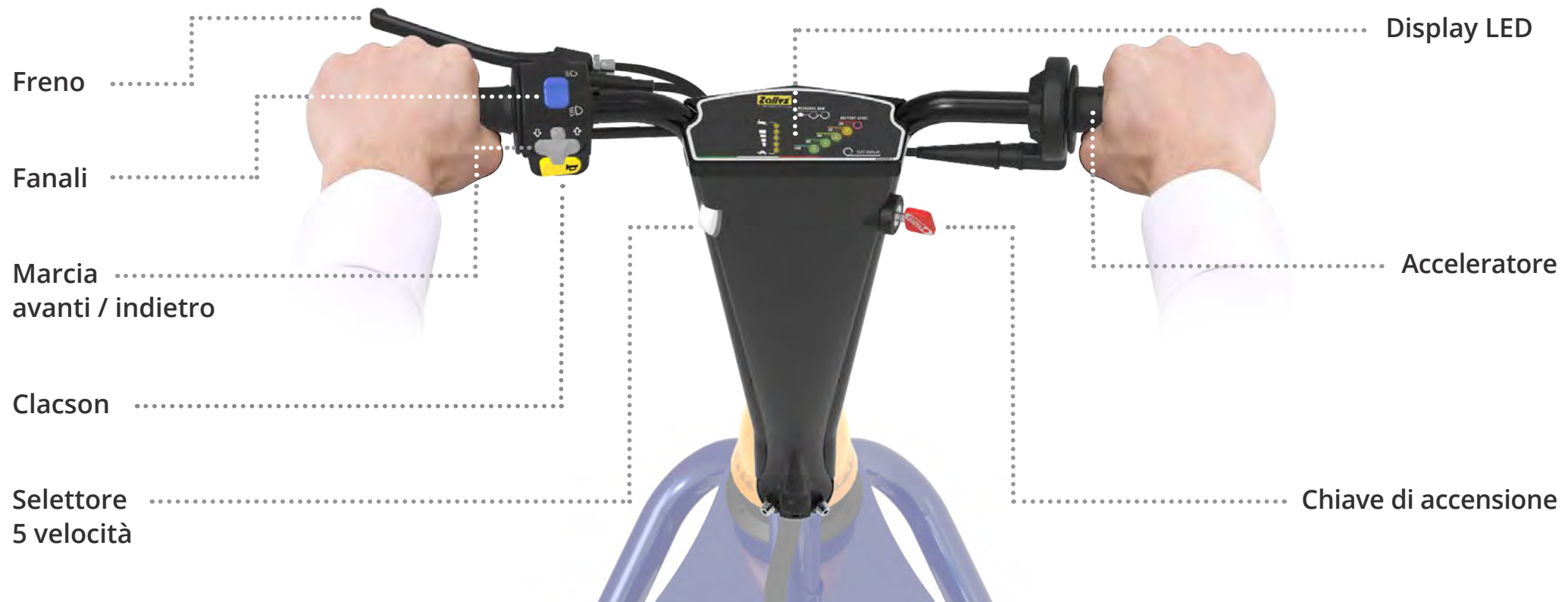
- **tipo di terreno** sul quale viene effettuato il traino;
- traino su suolo **piano o in pendenza**;
- utilizzo o meno di **zavorre**;
- **tipo di ruote** montate su macchina e carrello.

	= Versione standard
	= Con Upgrade



Guida ergonomica

Il manubrio di JACK è studiato 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. **Tutti i comandi sono a portata di mano**, e sul display LED sono sempre visibili la carica residua della batteria e il livello di velocità selezionato; la chiave è sul lato destro per un'accensione veloce e comoda. **La struttura** è composta da **materiali resistenti** in caso di urti accidentali.





Sulla pedana di JACK sono presenti due pedali, per garantire la massima sicurezza di utilizzo:

- **pedale uomo presente**: se non viene premuto, i comandi di guida si disattivano, evitando movimenti improvvisi e potenzialmente pericolosi quando la macchina non è in uso;
- **freno meccanico** per arrestare la macchina in caso di emergenza.

Massima sicurezza

Autonomia per un'intera giornata di lavoro

JACK è alimentato da due batterie da 105/130 Ah, che garantiscono alla macchina un'autonomia di 8 ore lavorative ad uso continuativo. Con l'**Upgrade** vengono invece montate quattro batterie da 200 / 240 Ah per garantire la stessa durata anche con le maggiori prestazioni. Grazie al caricabatterie esterno ad alta frequenza, le batterie sono facili da ricaricare.



Le ruote giuste per ogni esigenza

JACK monta di serie **ruote pneumatiche**, adatte per un utilizzo sia all'interno che all'esterno, ideale su suoli fangosi o sconnessi per garantire sempre la massima aderenza a terra e un bassissimo livello di vibrazioni. Inoltre, sono molto resistenti e offrono prestazioni eccezionali su qualsiasi terreno. Su richiesta è possibile montare altri tipi di gommatura, come ad esempio le **ruote tractor** per uso su terreni irregolari, oppure le **ruote piene "superelastiche antiraccia"**, per le pavimentazioni delicate.

GANCI STANDARD

JACK dispone di una vasta gamma di accessori per poter configurare sempre la macchina perfetta a seconda delle necessità del cliente, come ad esempio **cesti** di varie misure per il trasporto di materiali, varie tipologie di **ganci** per il traino e accessori per aumentare la sicurezza, come **girofari lampegianti** e **carter di protezione**.



PORTA OGGETTI
PER MANUBRI



GANCIO CON
SFERA-PERNO



GANCIO
CON SPINA



CESTO

ACCESSORI

Visibilità in ogni tipo di ambiente

JACK è dotato di serie di **luci LED anteriori e posteriori**, per guidare anche in quegli ambienti in cui non è sempre garantito un livello d'illuminazione adeguato, e di un **girofaro anteriore** per segnalare la propria posizione.



ACCESSORI

Massima agilità per un utilizzo più efficiente

La **pedana di JACK** è posizionata ad un'altezza minima da terra, per rendere più rapide e sicure la salita e la discesa dal veicolo, **riducendo così i tempi** per le operazioni ed **aumentando la produttività**. È inoltre possibile applicare, al posto della sella, un comodo **schienele ergonomico** per ridurre l'affaticamento durante gli spostamenti più lunghi.





Esempi di applicazione

nei vari settori produttivi



MANUTENZIONE INDUSTRIALE

Zollys®
the passion for moving



INDUSTRIA DEL VETRO

Zalys®
the passion for moving





AEROPORTI

Zallys®
the passion for moving





INDUSTRIA TESSILE

Zollys®
the passion for moving





LOGISTICA DEI RIFIUTI

Zallys®
the passion for moving





MANUTENZIONE DEL VERDE

Zollys®
the passion for moving





APPLICAZIONI SPECIALI

Zalys®
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



Zallys®
the passion for moving



JACK

Electric tow tractor

JACK

Z121.732



12,0 km/h



500 kg



1.500 kg



- Can tow loads up to 1.500 kg and load up to 500 kg.
- Versatile and compact.
- Short steering radius.
- Pneumatic wheels for both indoor and outdoor use.
- 5-levels speed adjustment.
- Wide range of accessories and connections.

Front View

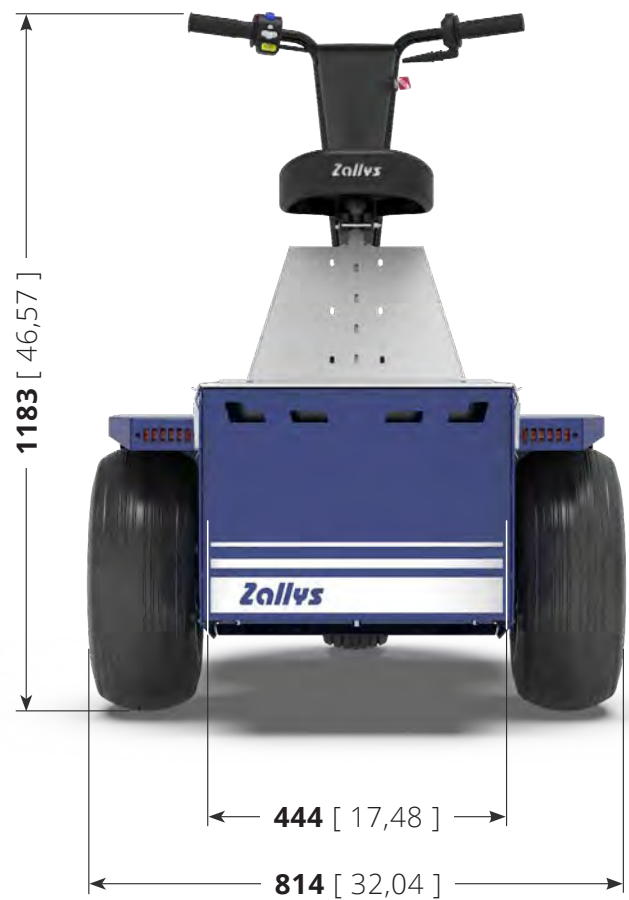
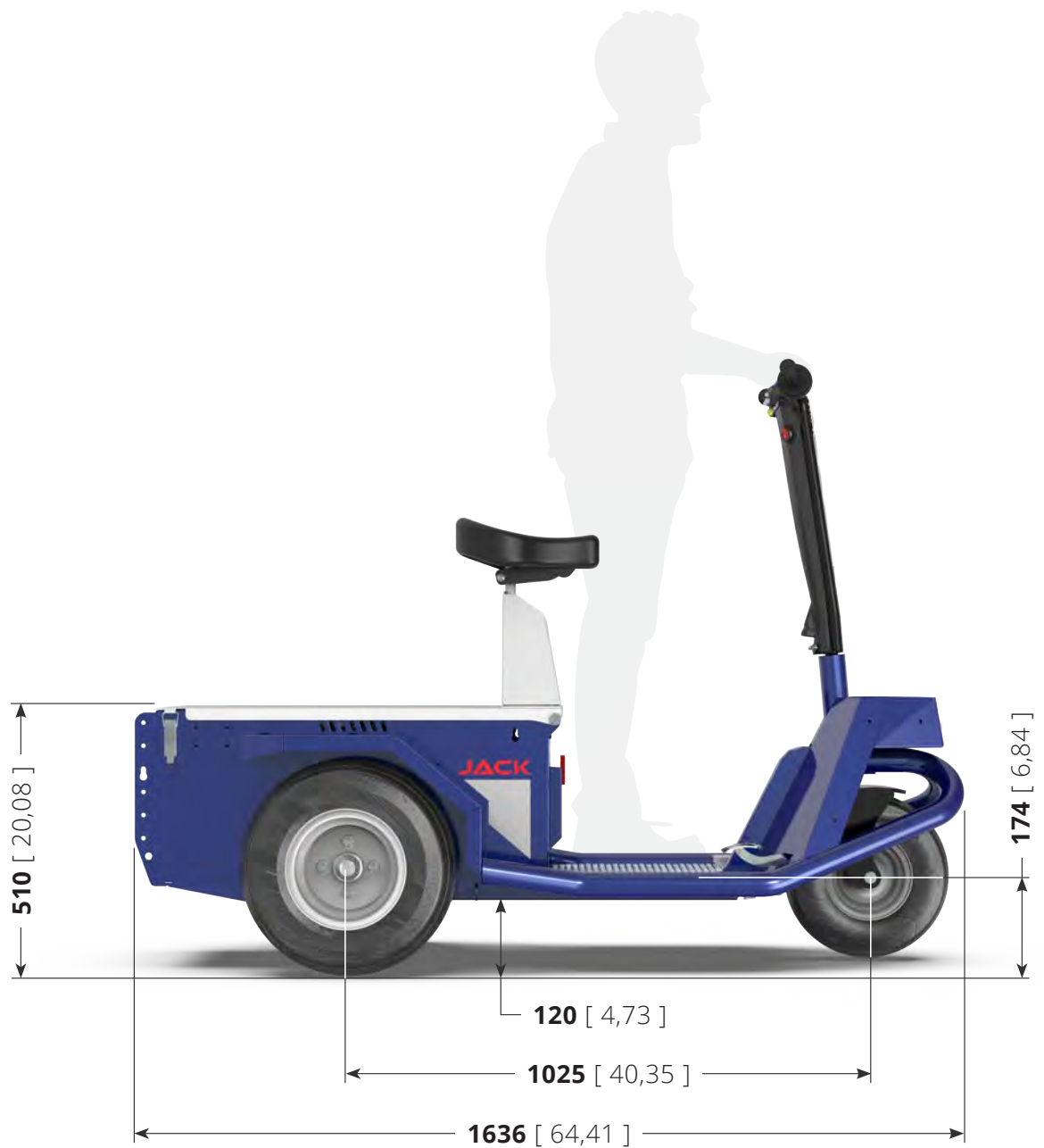


Side View



Rear View





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

Main sectors



AUTOMOTIVE INDUSTRY



GLASS INDUSTRY



PRODUCTION LINES



HOSPITALS



INDUSTRIAL MAINTENANCE



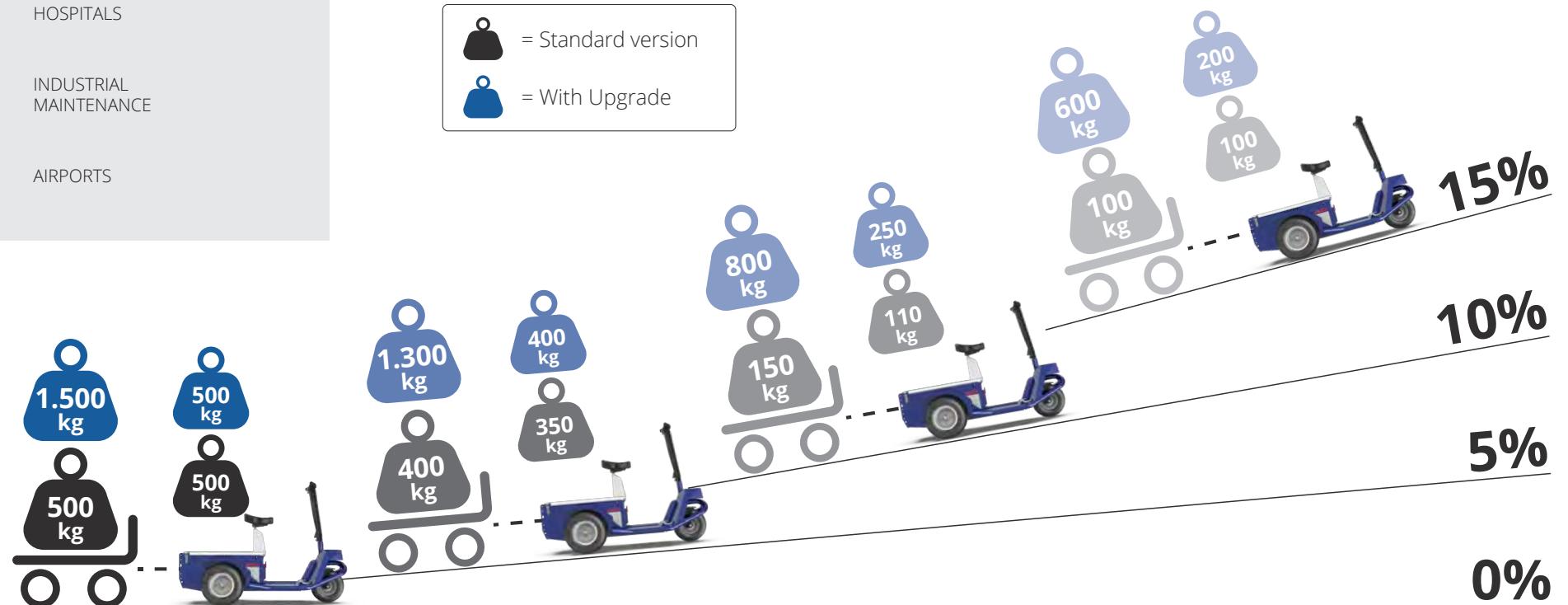
AIRPORTS

Performances on slopes

While the force expressed in N at the hook remains unchanged, **the towing capacity expressed in kg and the load capacity may vary based on:**

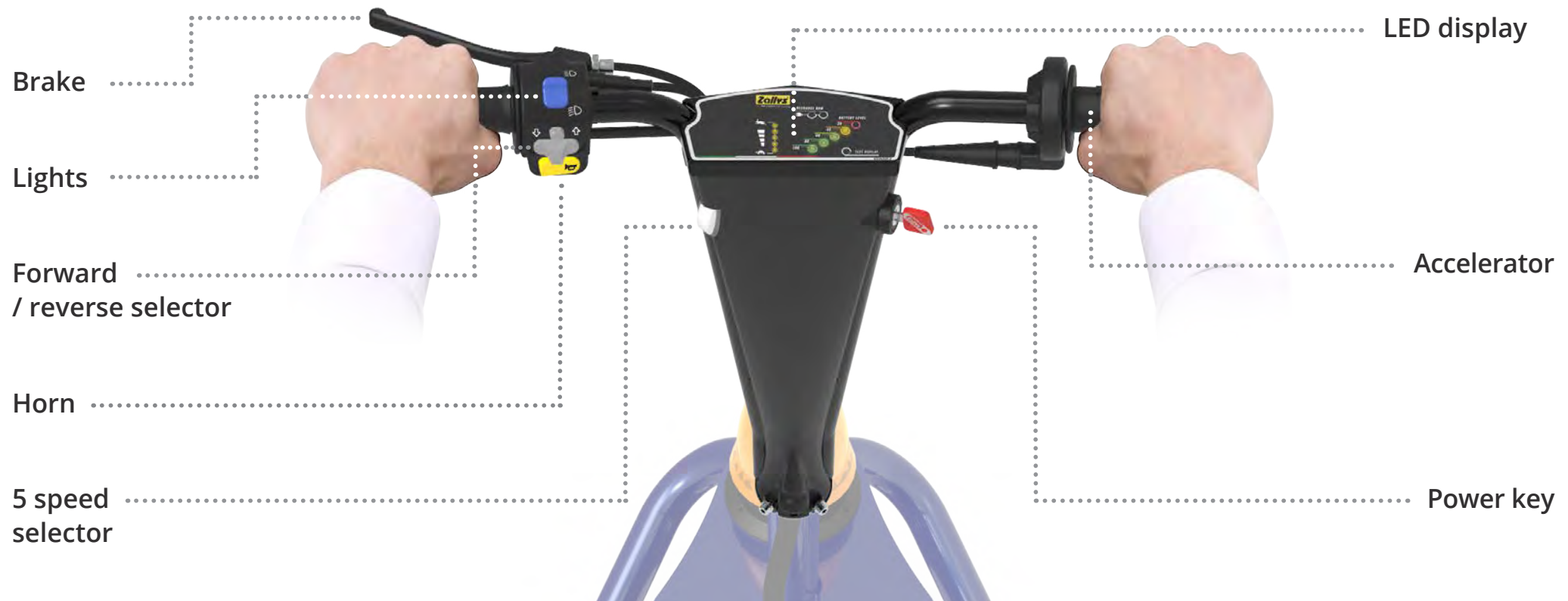
- **type of ground** on which the towing is performed;
- towing on **flat ground or on a slope**;
- use (or not) of **ballasts**;
- **type of wheels** mounted on the vehicle and on the trailer.

	= Standard version
	= With Upgrade



Ergonomic driving

JACK's handlebar is studied to make the use of the machine more ergonomic and to guarantee great **comfort on a prolonged use** during the work shift. **All the driving controls are at your fingertips**, and on the LED display are always visible the battery charge level and the selected speed; the power key is on the right for an easy and fast ignition. **The structure** is made of **resistant materials** in case of accidental bumps.





Maximum security

On JACK's footboard there are two pedals, to guarantee the maximum security during the use:

- **"dead-man" pedal**: if not pressed, the driving controls are inactive, avoiding sudden and potentially dangerous movements when the machine is not in use;
- **mechanical brake** to stop the machine in case of emergency.

Autonomy for a full working day

JACK is powered by two 105/130 Ah batteries, which guarantee the machine for **8 continuative working hours operation**. By purchasing the Upgrade, four 200 / 240 Ah batteries will be mounted in order to guarantee the same duration even with the improved performances. Thanks to the high frequency external battery charger, the batteries are easy to charge.

The right wheels for every need

JACK mounts **pneumatic wheels** as standard, suitable for both indoor and outdoor use, and guarantee the maximum grip and a very low level of vibrations. Moreover, they are really resistant and offer exceptional performances on every terrain. On request it is possible to put on a different kind of wheels, such as **Tractor wheels** for irregular or uneven terrains, or the "**non-marking superelastic" wheels**, for delicate floorings.

STANDARD HITCHES

JACK has a variety of accessories that can be equipped, to always configure the machine that meets the client's needs, such as **baskets** in various sizes for the transport of materials, several typologies of **hitches** for towing and accessories to increase security, such as **flashing beacons and protection carters**.



HANDLEBAR
BASKET



BALL/PIN
HITCH



DROP PIN
HITCH



BASKET

ACCESSORIES

Visibility in every work environment

JACK has **front and rear LED lights**, to drive even in those environments in which a correct lighting level is not always guaranteed, and a **flashing beacon** to indicate the position.



ACCESSORIES

Maximum agility for a more efficient use

JACK's footboard is positioned at a minimum height from the ground, so stepping on and off the machine is quick and safe, **reducing operation time and increasing productivity**. On request, it is possible to equip a **comfortable backrest** in place of the seat in order to reduce the fatigue during longer journeys.





Examples of applications

on various production sectors



INDUSTRIAL MAINTENANCE

Zollys®
the passion for moving





 AIRPORTSZallys®
the passion for moving



TEXTILE INDUSTRY

Zallys®
the passion for moving





WASTE LOGISTICS

Zollys®
the passion for moving





GREEN MAINTENANCE

Zollys®
the passion for moving





SPECIAL APPLICATIONS

Zollrys®
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



Zallys®
the passion for moving



JACK

Tracteur électrique avec conducteur

JACK

Z121.732



12,0 km/h



500 kg



1.500 kg



- Pour tracter des charges jusqu'à 1500 kg et transporter jusqu'à 500 kg.
- Polyvalent et compact.
- Rayon de braquage étroit.
- Avec roues pneumatiques pour une utilisation intérieure et extérieure.
- Bouton pour le réglage de la vitesse.
- Large gamme d'accessoires standard ou personnalisable sur demande.

Vue de face

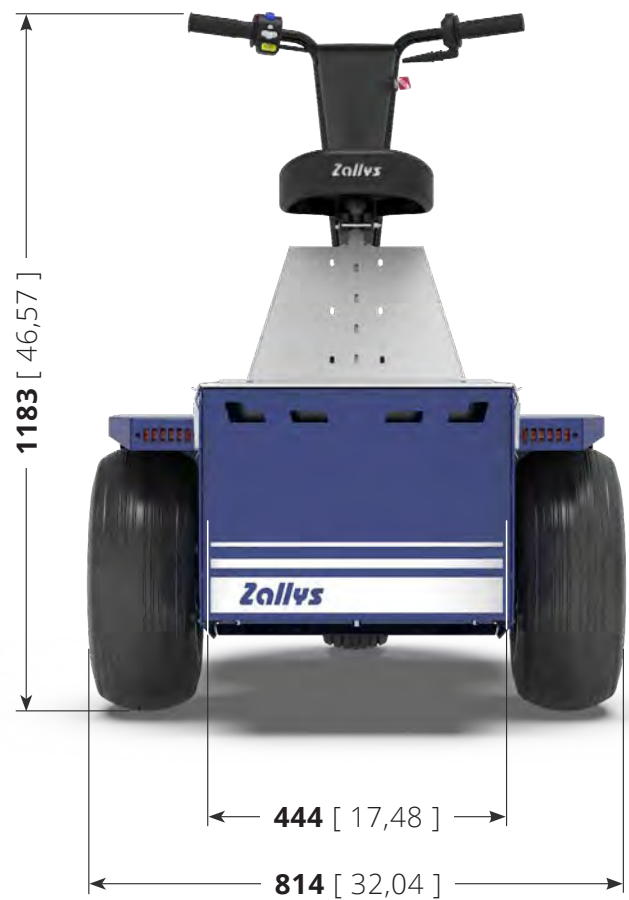
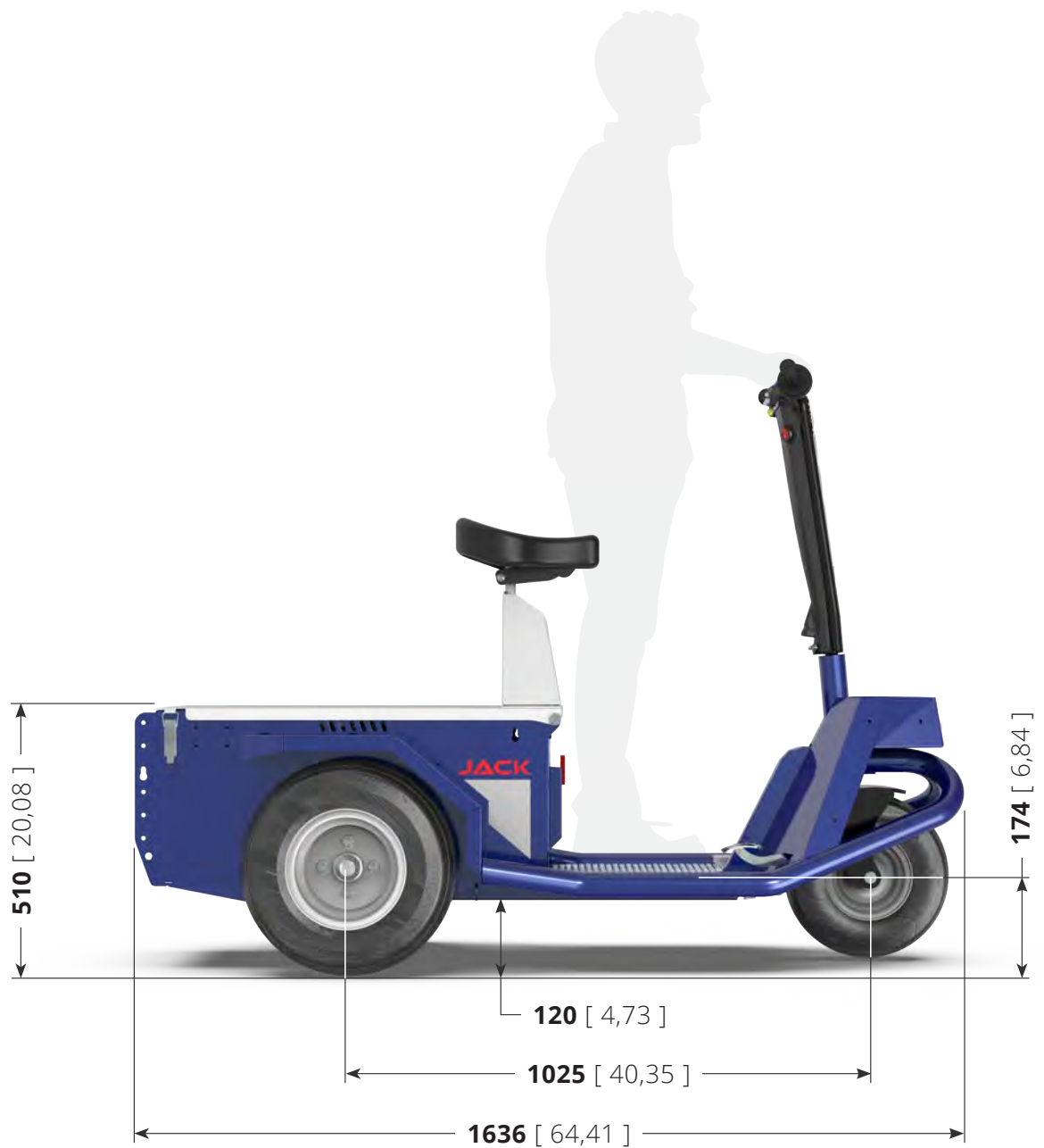


Vue latérale



Vue arrière





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

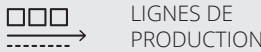
Principaux secteurs



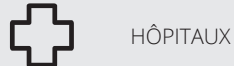
INDUSTRIE AUTOMOBILE



INDUSTRIE DU VERRE



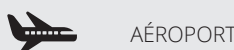
LIGNES DE PRODUCTION



HÔPITAUX



MAINTENANCE INDUSTRIELLE

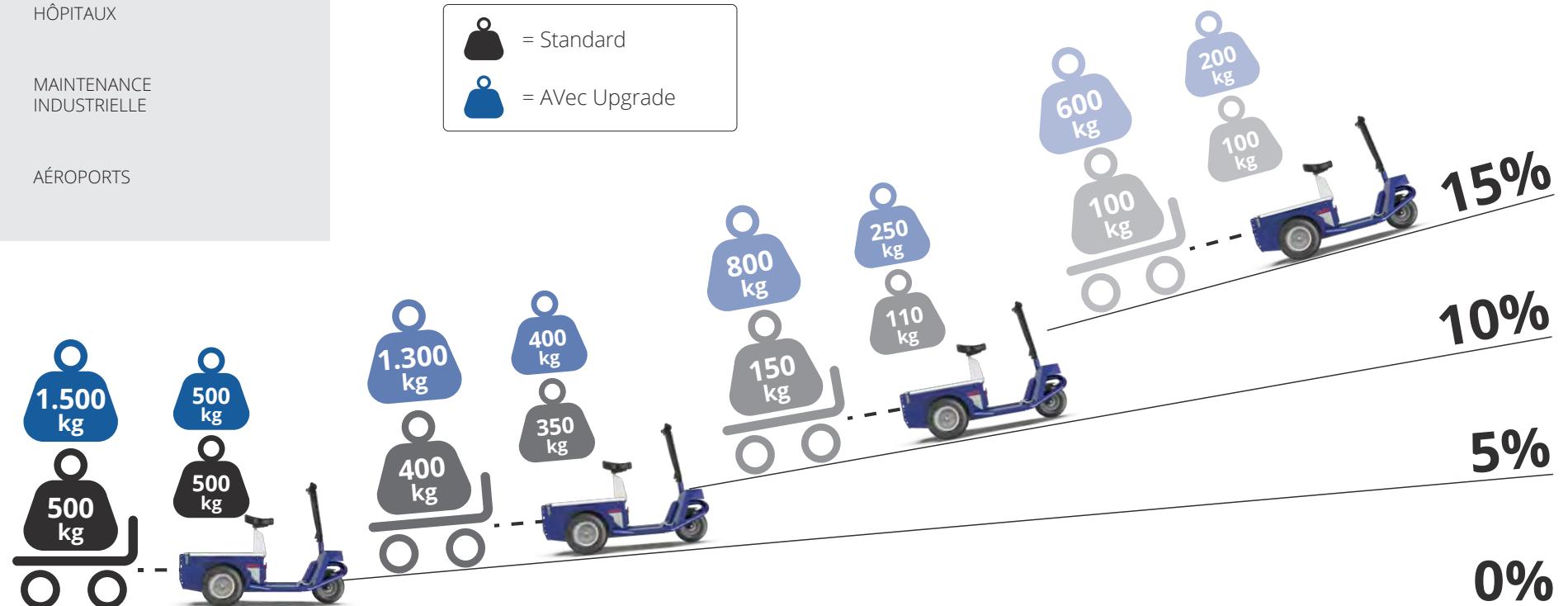
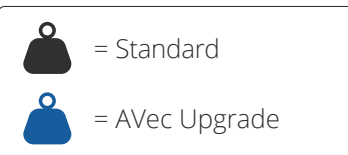


AÉROPORTS

Performances en pente

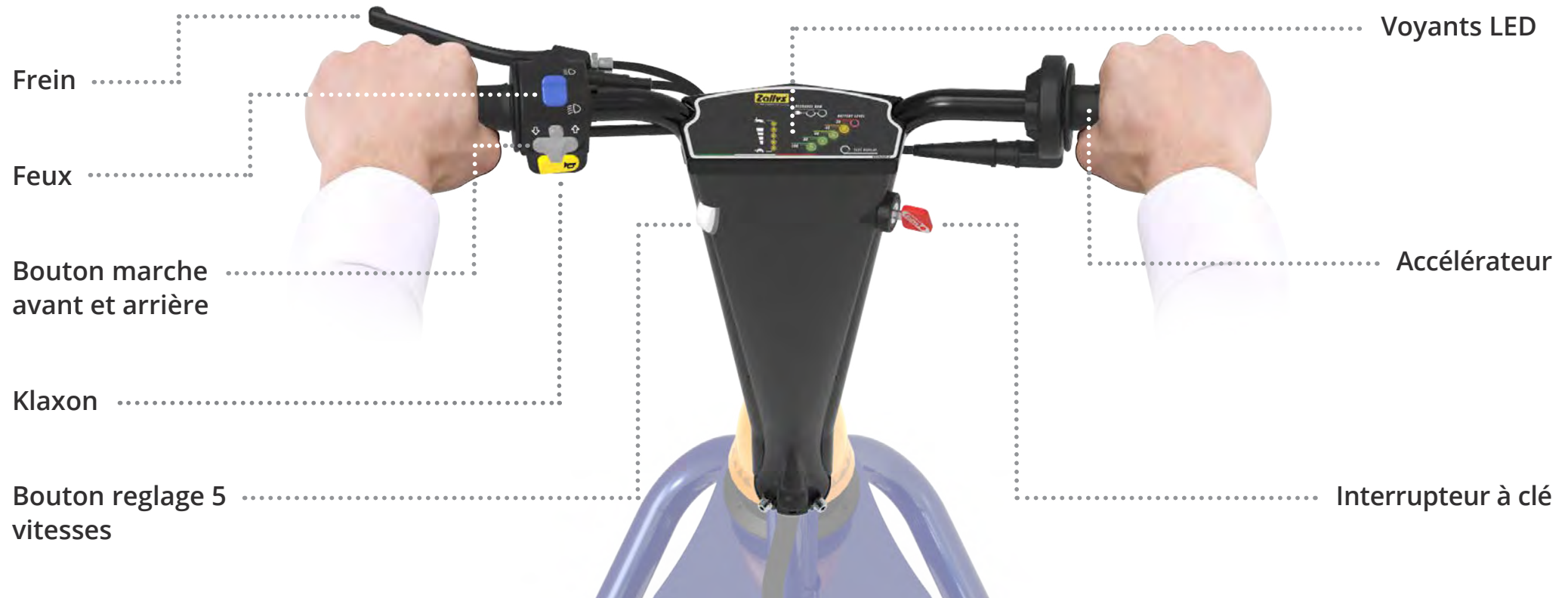
Compte tenu des valeurs standard de l'effort de traction max au crochet en N, de la capacité de traction en kg et du poids qu'on peut charger, les performances en pente peuvent varier suite à:

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



Conduite ergonomique

La conduite avec guidon du Jack L est pensée pour rendre l'utilisation de la brouette la plus ergonomique possible pour l'opérateur, en garantissant le **correct comfort** 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 et la vitesse sélectionnée; la clé se trouve sur la côté droite, pour un allumage vite et facile. **La structure** est faite avec **materiaux résistants** aux chocs accidentels.





2 pédaliers se trouvent sur l'estrade du **JACK**, afin de garantir une grande sûreté pendant l'utilisation:

- **pédalier "homme mort"** : si l'opérateur ne l'appuie pas, les commandes de conduite se coupent, en évitant mouvements brusques et dangereux;
- **frein mécanique** pour stopper la machine en cas d'urgence



Autonomie des batteries pour toute la journée

JACK fonctionne avec 2 batteries AGM 105 / 130 Ah, elles permettent de travailler pour **8 heures en continu**. En choisissant le modèle avec **Upgrade**, on installe 4 batteries 200 / 240 Ah pour garantir la même durée, mais avec meilleures performances. Grâce au chargeur exterieur à haute fréquence, les batteries peuvent être chargées très facilement.



Le ruote giuste per ogni esigenza

JACK monta di serie **ruote pneumatiche**, adatte per un utilizzo sia all'interno che all'esterno, ideale su suoli fangosi o sconnessi per garantire sempre la massima aderenza a terra e un bassissimo livello di vibrazioni. Inoltre, sono molto resistenti e offrono prestazioni eccezionali su qualsiasi terreno. Su richiesta è possibile montare altri tipi di gommatura, come ad esempio le **ruote tractor** per uso su terreni irregolari, oppure le **ruote piene "superelastiche antitraccia"**, per le pavimentazioni delicate.

CROCHETS STANDARD

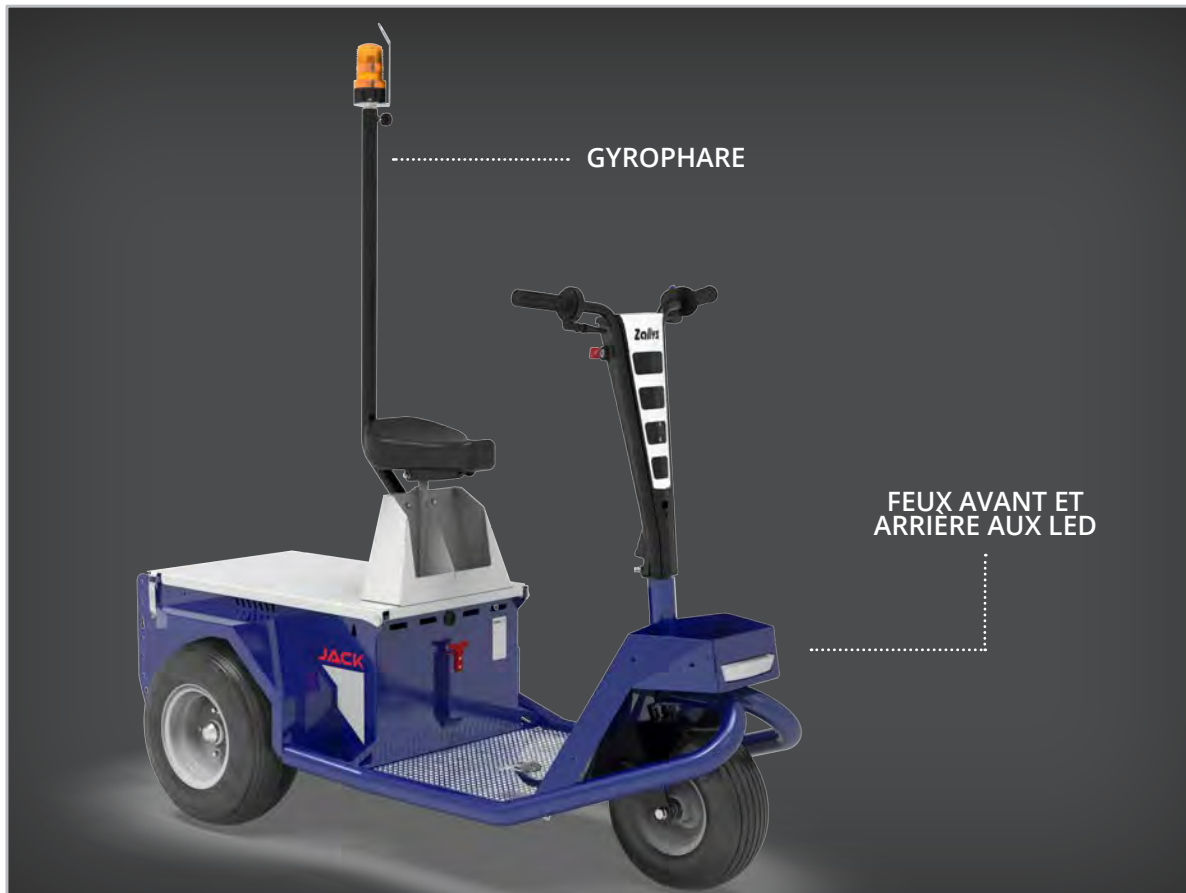
JACK bénéficie d'une large gamme des accessoires pour configurer la machine parfaite selon les besoins des clients: beaucoup de **paniers** et plateaux de plusieurs dimensions, différentes typologies des attelages pour tracter et des équipements pour augmenter la sécurité, les **gyrophares** et les **parachocs antérieurs**.



ACCESSOIRES

Plateaux et cuves pour toute exigence

JACK est équipé avec des **feux avant et arrière aux LED**, pour se déplacer sans problèmes aussi où l'éclairage n'est pas optimal, et d'un **gyrophare** afin de signaler sa propre position.



ACCESSOIRES

Agilité maximale pour une utilisation plus efficace

La **marche** d'accès basse offre à l'utilisateur une grande aisance de mouvement, rend plus vite et sûr monter et descendre de la machine, en **réduisant de cette façon la durée des opérations et en accroissant la productivité**. Il est également possible d'équiper la machine, au lieu de la siège, avec un **dossier ergonomique** et pratique, il aide bien à réduire la fatigue pendant les déplacements plus loins.





Exemples d'applications

Dans les différents secteurs productifs



MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Zollys®
the passion for moving





INDUSTRIE DU VERRE

Zalys®
the passion for moving





AÉROPORTS

Zallys®
the passion for moving





INDUSTRIE DU TEXTILE

Zollys®
the passion for moving





LOGISTIQUE DES DÉCHETS

Zallys®
the passion for moving





ENTRETIEN ESPACE VERTS

Zollys®
the passion for moving





APPLICATIONS PARTICULIÈRES

Zollrys®
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



A close-up photograph of a dark blue surface, likely the side of a moving truck. The word "JACK" is printed in large, bold, red capital letters. Below the word "JACK" is a large, light-colored, triangular graphic element. The surface shows some reflections and texture.

Zallys®
the passion for moving



JACK

Tractor de remolque

JACK

Z121.732



12,0 km/h



500 kg



1.500 kg



- Versátil y compacto.
- Para remolcar cargas de hasta 1.500 kg e trasportare fino a 500 kg.
- Estrecho radio de giro.
- Con ruedas neumáticas para uso interior y exterior.
- Botón de ajuste de velocidad de 5 niveles.
- Amplia gama de accesorios estándar o personalizables bajo pedido.

👁 Vista
Frontal

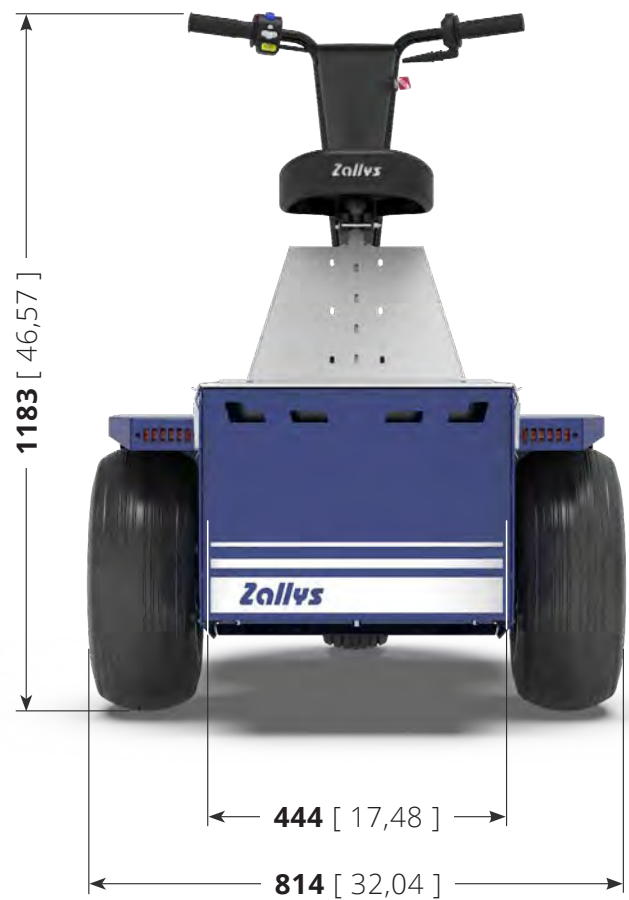
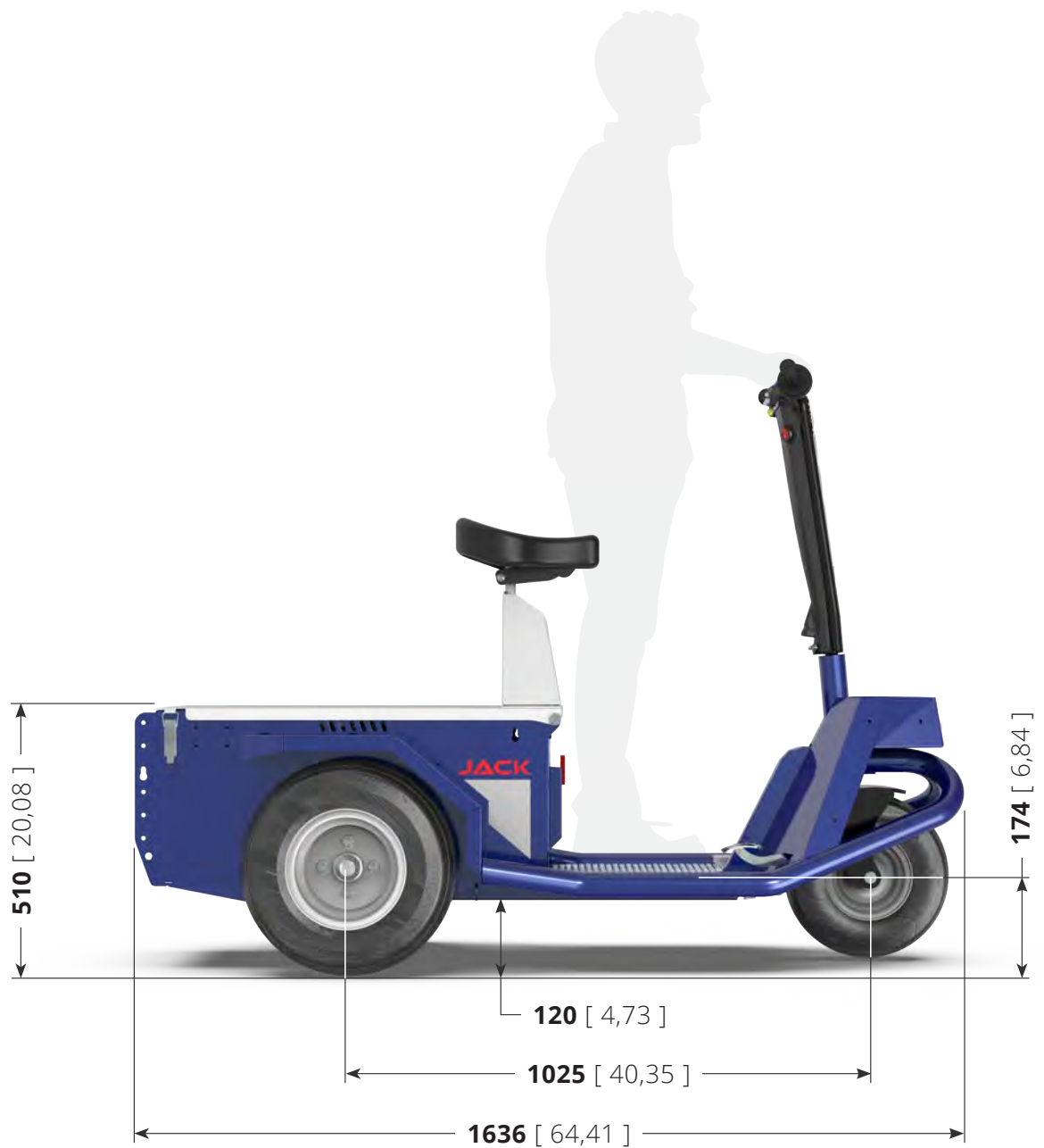


👁 Vista
Lateral



👁 Vista
Trasera





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

Sectores principales



INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



INDUSTRIA DEL VETRO



LÍNEAS DE PRODUCCIÓN



HOSPITALES



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



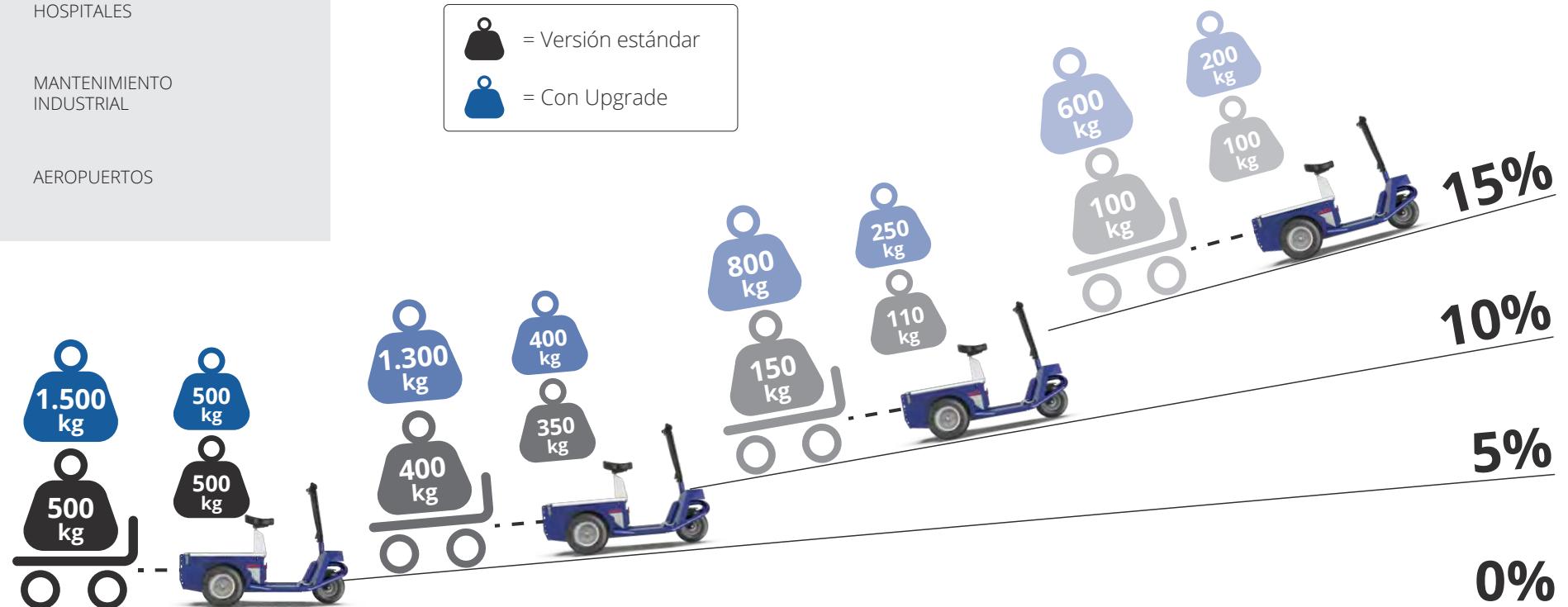
AEROPUERTOS

Rendimiento en pendiente

Sin perjuicio de la fuerza sobre el gancho expresada en N, la capacidad de remolque expresada en kg y el peso de la carga que puede transportar **pueden variar según:**

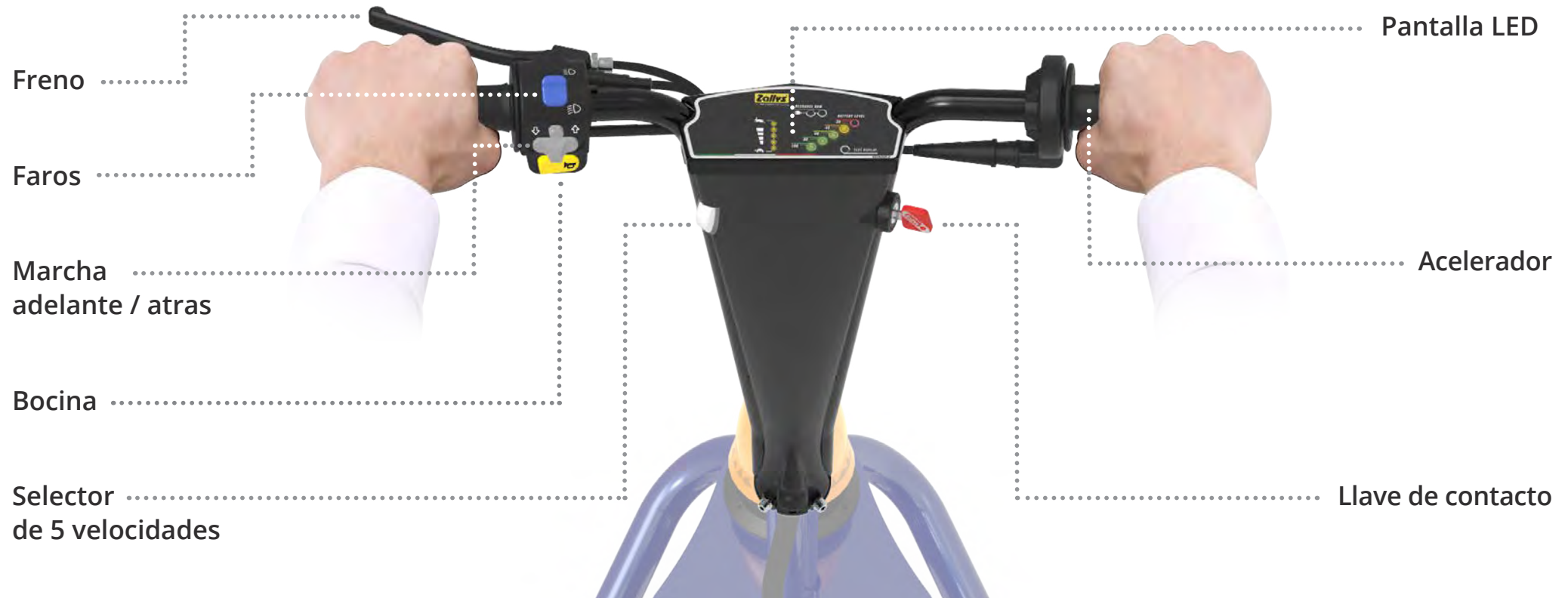
- **tipo de terreno** en el que se hace el remolque;
- remolque en terreno **llano o inclinado**;
- uso o no de **contrapesos**;
- **tipo de ruedas** montadas en la máquina y carro.

- | | |
|--|--------------------|
| | = Versión estándar |
| | = Con Upgrade |



Conducción ergonómica

El manillar de JACK está diseñado para hacer más ergonómico el uso de la máquina por parte del operador, garantizando la **comodidad adecuada en un uso prolongado** durante el turno de trabajo. **Todos los controles están al alcance de la mano**, en su pantalla Led siempre son visibles la carga restante de la batería y el nivel de velocidad seleccionado; la llave está en el lado derecho para un encendido rápido y conveniente. La **estructura** está fabricada con **materiales resistentes** en caso de impactos accidentales.





Máxima seguridad

En la **plataforma JACK** hay dos pedales, para garantizar la máxima seguridad de uso:

- **pedal de hombre muerto**: si no se presiona, los mandos de conducción se desactivan, evitando movimientos bruscos y potencialmente peligrosos cuando la máquina no está en uso;
- **Freno mecánico** para detener la máquina en caso de emergencia.

Autonomía para todo un día de trabajo

JACK funciona con dos baterías de 105/130 Ah, que garantizan a la máquina una autonomía de **8 horas de trabajo para uso continuo**. En cambio, con la actualización, se instalan cuatro baterías de 200/240 Ah para garantizar la misma duración incluso con un rendimiento superior. Gracias al cargador externo de alta frecuencia, las baterías son fáciles de recargar.

Las ruedas adecuadas para cada necesidad

JACK está equipado de serie con **ruedas neumáticas**, aptas tanto para uso interior como exterior, ideales en terrenos embarrados o desnivelados para asegurar siempre la máxima adherencia al suelo y un nivel muy bajo de vibraciones. Además, son muy duraderas y ofrecen un rendimiento excepcional en cualquier terreno. Bajo pedido es posible montar otros tipos de neumáticos, como **ruedas de tractor** para uso en terreno irregular, o **ruedas macizas "superelásticas que no dejan huella"**, para suelos delicados.

GANCHOS ESTÁNDAR

JACK dispone de una amplia gama de accesorios para configurar siempre la máquina perfecta según las necesidades del cliente, como **cestas de varios tamaños** para el transporte de materiales, varios tipos de **ganchos** de remolque y accesorios para aumentar la seguridad, como **faro giratorio intermitentes y carter de protección**.



ACCESORIOS

Visibilidad en cualquier tipo de entorno

JACK está equipado de serie con **luces LED delanteras y traseras**, para conducir incluso en aquellos entornos donde no siempre se garantiza un nivel de iluminación adecuado, y con un **faro giratorio delantero** para señalizar tu posición.



ACCESORIOS

Máxima agilidad para un uso más eficiente

La **plataforma JACK** está colocada a una altura mínima del suelo, para que subir y bajar del vehículo sea más rápido y seguro, **reduciendo así el tiempo** de operaciones y **aumentando la productividad**. También es posible aplicar, en lugar del sillín, un cómodo **respaldo ergonómico** para reducir la fatiga durante los viajes más largos.





Ejemplos de aplicación

en los distintos sectores productivos



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Zollys®
the passion for moving





INDUSTRIA DEL VIDRIO

Zalys®
the passion for moving





AEROPUERTOS

Zallys®
the passion for moving





INDUSTRIA TEXTIL

Zollys®
the passion for moving





LOGÍSTICA DE RESIDUOS

Zallys®
the passion for moving





MANTENIMIENTO VERDE

Zollys®
the passion for moving





APLICACIONES ESPECIALES





... 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



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

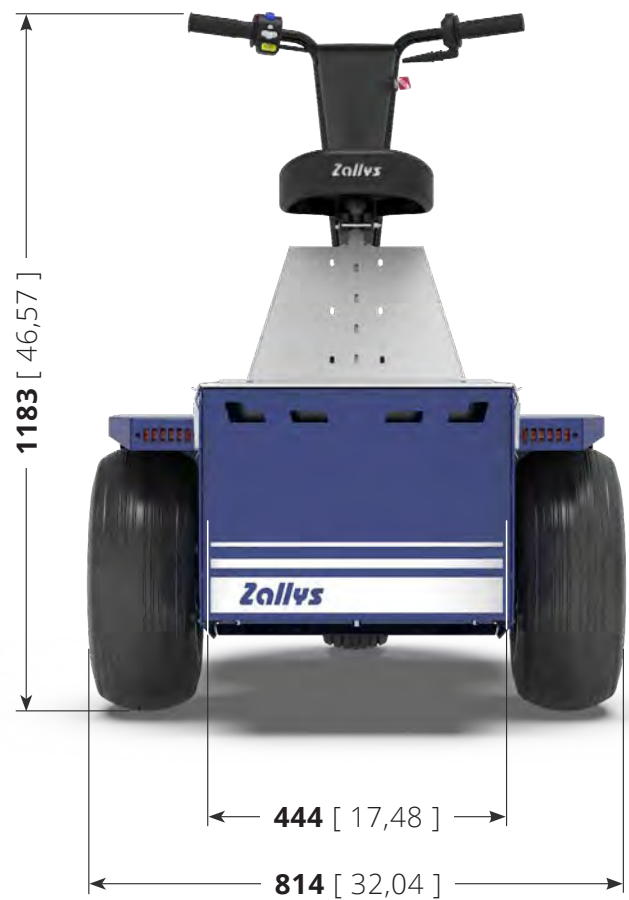
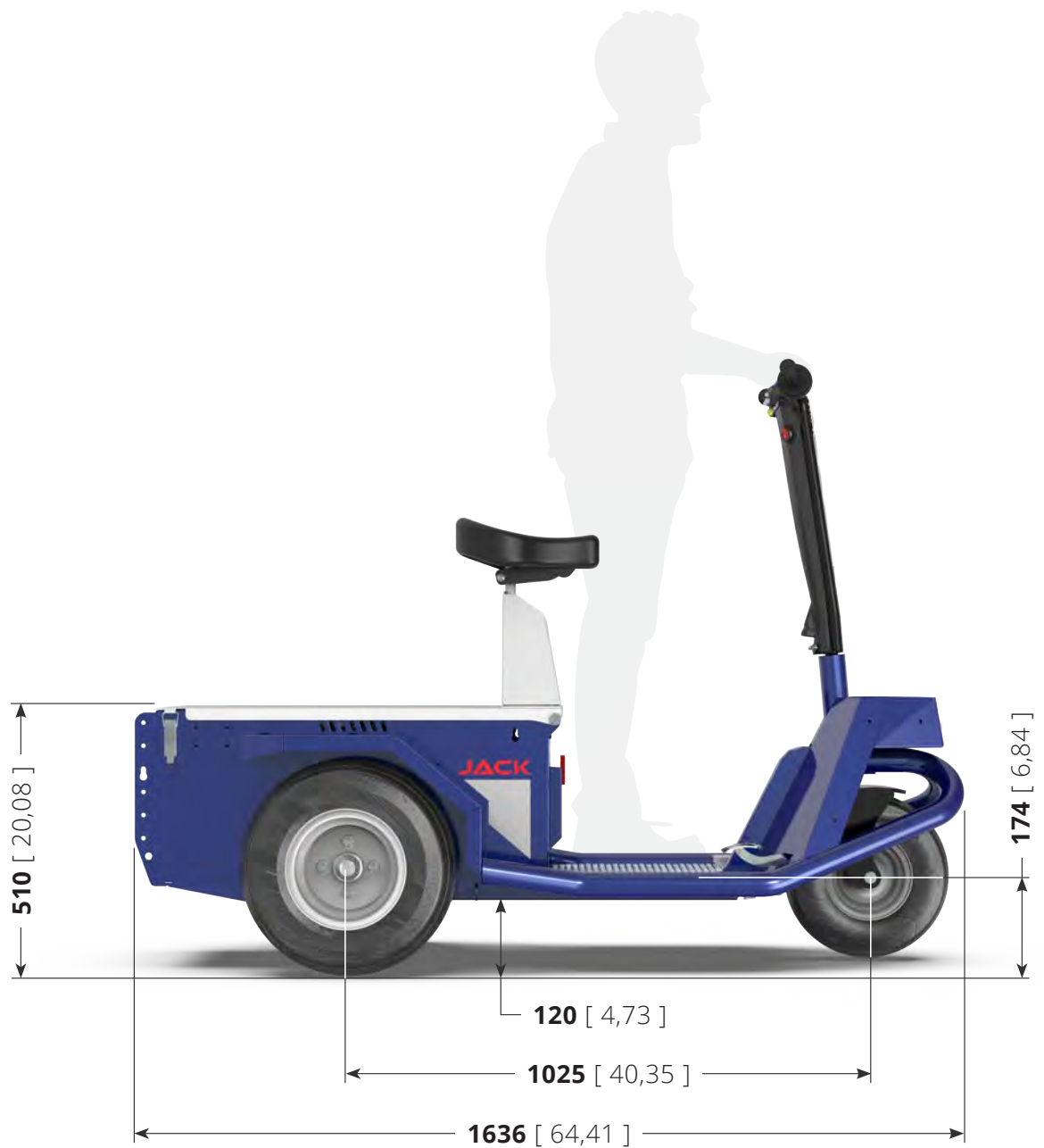


✉ Seitenansicht



✉ Rückansicht





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

Hauptsektoren



AUTOMOBILINDUSTRIE



GLASINDUSTRIE



FERTIGUNGSLINIEN



FERTIGUNGSLINIEN



INDUSTRIEWARTUNG



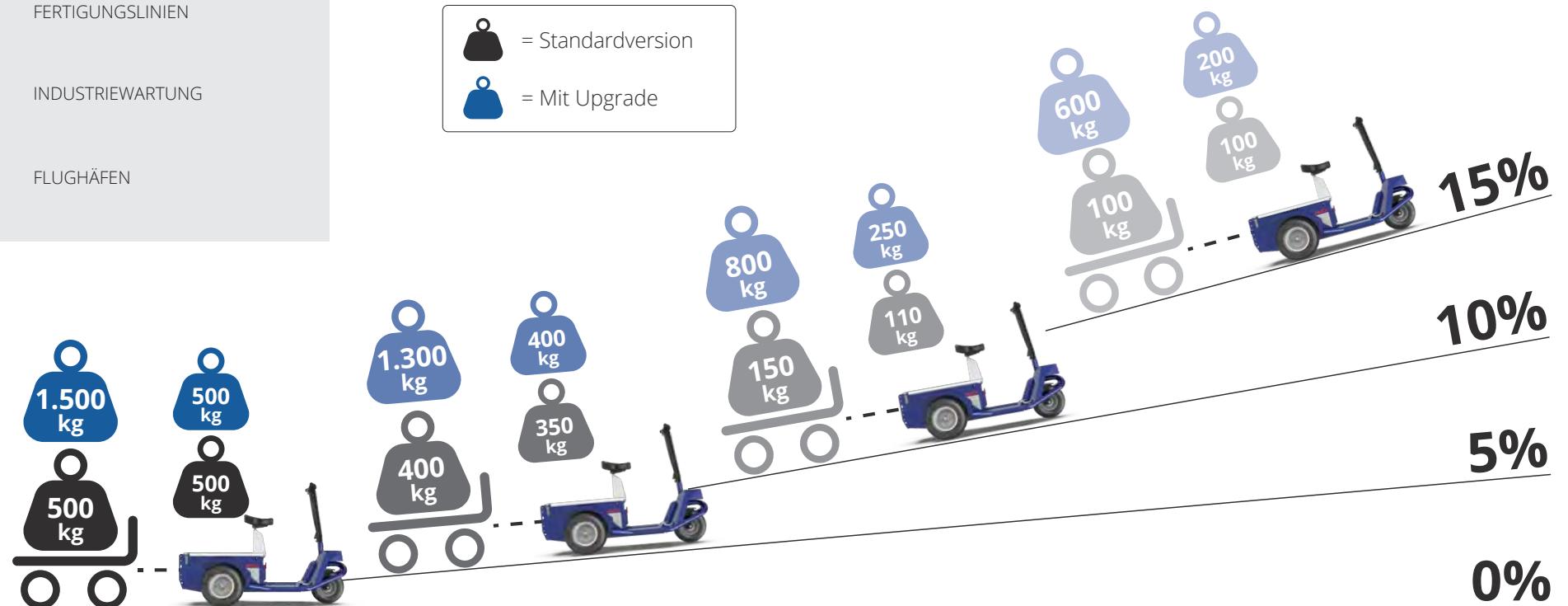
FLUGHÄFEN

Leistungen auf Gefälle

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

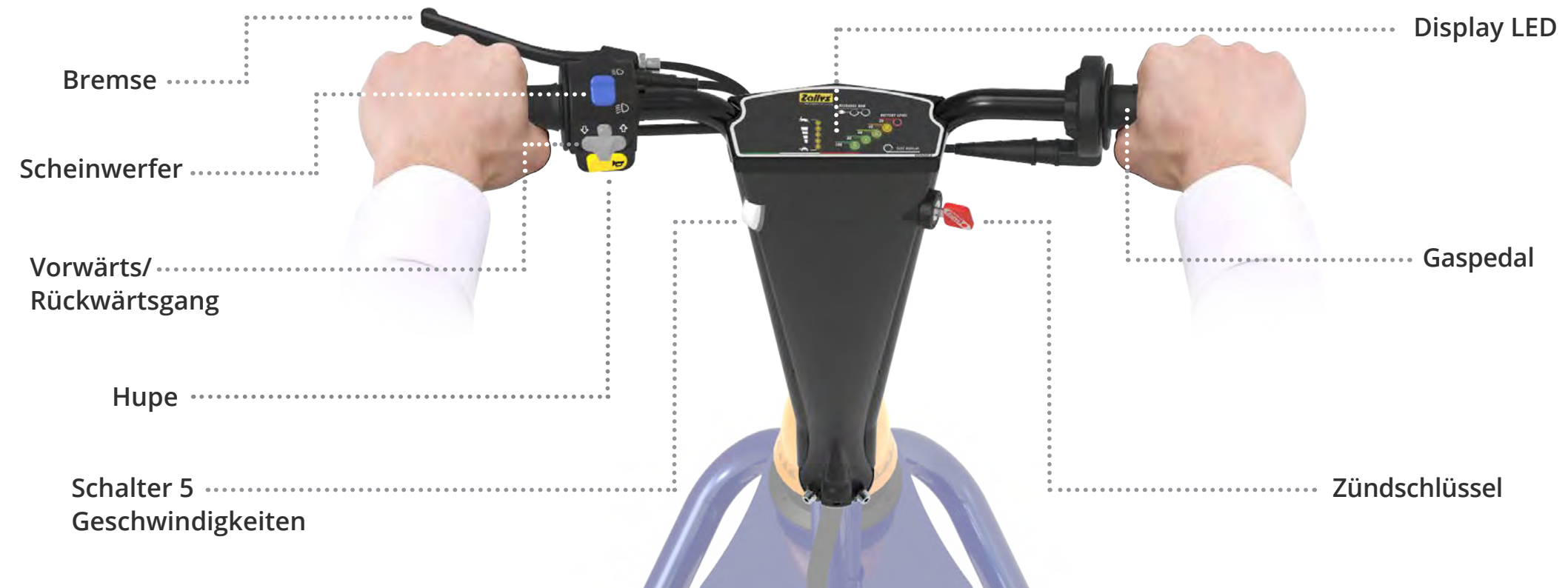
- **Boden**-Typologie;
- Schleppnetz auf ebenem **oder geneigtem Boden**;
- Verwendung oder Nichtverwendung **von Ballast**;
- Räder Typologie der **Maschine oder des Wagens**.

	= 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. pedale uomo presente: - **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 Ladegerät, sind die Batterien einfach und sicher aufzuladen.

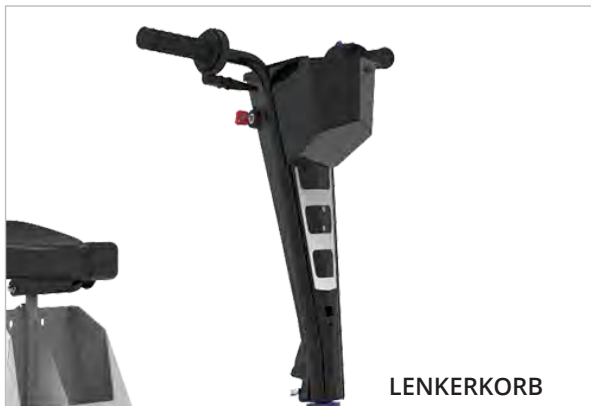


Die richtigen Räder für jeden Bedarf

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





GLASINDUSTRIE

Zallys®
the passion for moving





FLUGHÄFEN

Zollys®
the passion for moving





TEXTILINDUSTRIE

Zallys®
the passion for moving





ABFALLBEHANDLUNG

Zallys®
the passion for moving





GRÜNFLÄCHENAMT

Zollys®
the passion for moving





BESONDERE ANWENDUNGEN





... 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

