



**NOVITÀ
NEWS
NOUVEAUTÉS**

 **autopromotec**

MADE IN ITALY 



Quality management system
ISO 9001

- Customer focus
- Customer satisfaction
- Continuous improvement
- System/process effectiveness

ID 15 100 52877

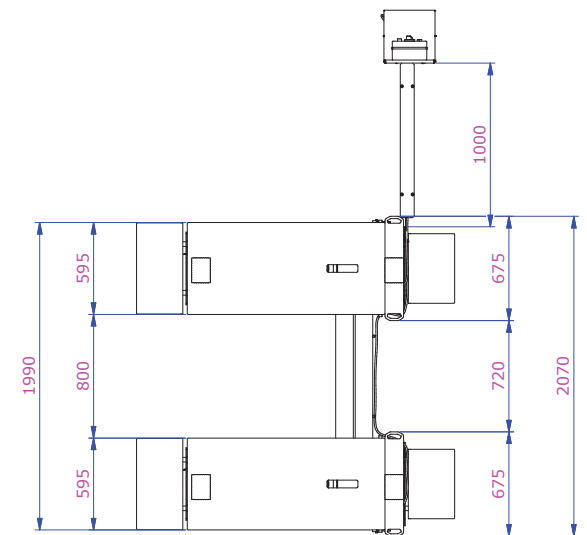
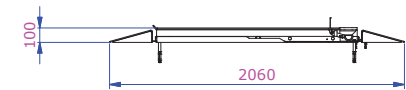
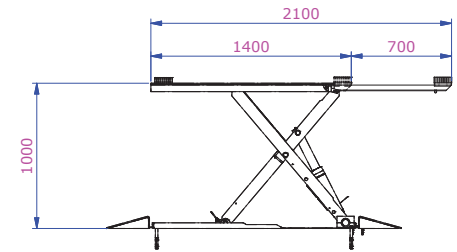
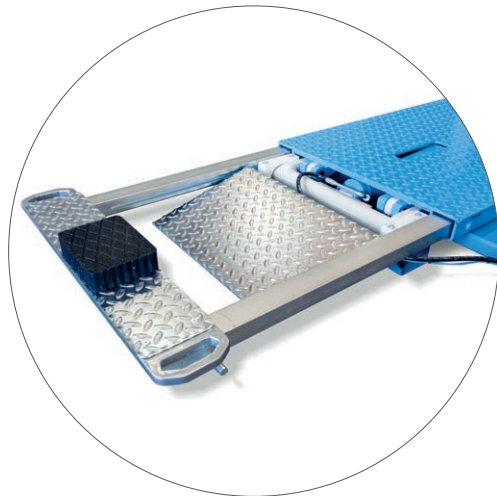
www.tuv-thuringen.de





PONTI SOLLEVATORI LIFTING EQUIPMENT PONTS ELEVATEURS

ART. 551





- Particolarmente indicato per gommisti e meccanici
- Prolunghe pedana a sfilata per garantire quote di lunghezza minima e massima che permettano il sollevamento di SUV e veicoli commerciali senza accessori aggiuntivi
- Pedanine d'accesso removibili
- Ridotti ingombri d'imballaggio per il trasporto
- Barra di torsione per il livellamento, il collegamento e la linearità delle due pedane
- Ingombro a terra ridotto per permettere la caricabilità di vetture particolarmente basse
- Sicurezze di stazionamento
- Valvole di ritegno e sicurezza in caso di rottura tubi
- Comandi di azionamento in bassa tensione (24 V) ad "uomo presente"
- Dispositivo acustico di sicurezza durante la movimentazione in discesa del sollevatore
- Perni con boccole in bronzo autolubrificanti
- Olio per circuito idraulico in dotazione
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione

CARATTERISTICHE

Portata: 3200 kg

Potenza motore: 3,3 kW

Peso: 670 kg



- Particularly suitable for tyre-shops, car-body-shops and garages
- Extractable extensions guarantee min-max length to allow the lifting of SUV and commercial vehicles without extra accessories
- Removable ramps
- Reduced packing dimensions
- Torsion bar for levelling, connecting and aligning the two boards
- Very low when closed down to let very low-profile cars drive on/off
- Mechanical safeties
- Check and safety valves against breakage of pipes
- Low voltage 24 V "man standing-by" controls
- Safety buzzer bips when platform go down
- Self-lubricating pins in bronze bushes
- Delivered with oil
- Delivered with anchor bolts

DATASHEET

Capacity: 3200 kg

Motor power: 3,3 kW

Weight: 670 kg



- Particulièrement indiqués pour les marchands de pneus, carrossiers et garages
- Plateformes munies de rallonges permettent le levage des SUV et utilitaires sans devoir recourir à des accessoires
- Rampes d'accès détachables
- Encombrement d'emballage réduit
- Barre de torsion double qui assure la mise de niveau, la liaison et la linéarité des deux plateformes
- Encombrement à terre réduit pour permettre aux voitures les plus basses de monter sans problème
- Sécurités mécaniques
- Vanne de retenue et de sécurité en cas de rupture des tuyaux
- Commandes basse tension (24 V) de type "homme mort"
- Signal acoustique de sécurité pendant la descente de l'élévateur
- Axe avec bagues en bronze autolubrifiantes
- Huile pour circuit hydraulique fourni
- Chevilles d'ancrage au sol fournies

DONNEES TECHNIQUES

Capacité: 3200 kg

Puissance Moteur: 3,3 kW

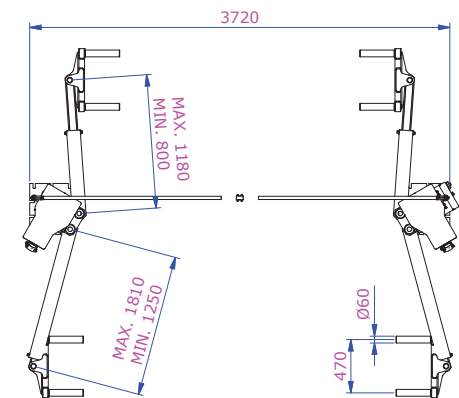
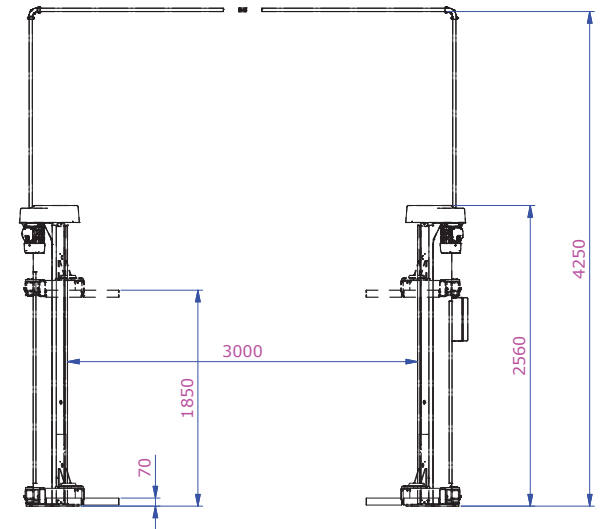
Poids: 670 kg

CODICE	DESCRIZIONE ART.
551	Alimentazione: trifase 400v - 50Hz

CODE	DESCRIPTION
551	Power supply: 3-phase 400V - 50Hz

CODE	DESCRIPTION
551	Alimentation électrique: triphasé 400V - 50Hz

ART. 199/EV





- Funzionamento elettromeccanico
- Bracci dotati di forche per il sollevamento del mezzo dalle ruote per permettere di avere il sottoscocca completamente accessibile
- Sollevamento a mezzo viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli
- Carrelli a scorrimento interno, completamente protetti
- Chiocciolate portanti in materiale speciale, onde ridurre al minimo la lubrificazione
- Chiocciolate di sicurezza autoprotette
- Struttura colonna monoscocca
- Quattro rulli di scorrimento per ogni singolo carrello più quattro pattini registrabili garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza
- Sincronizzazione tra i due carrelli controllata da dispositivo elettronico che comanda il riallineamento dopo una differenza superiore ai 15 mm
- Motore elettrico sovradimensionato con protezione termica
- Impianto elettrico a circuito chiuso, con comandi e fine corsa a bassa tensione, funzionamento "uomo presente"
- Verniciatura a polvere epossidica
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione

CARATTERISTICHE

Portata: 3200 Kg

Potenza motore: 2,6+2,6 kW

Peso: 960 Kg



- Electromechanical operating
- Arms with forks to allow the lifting from wheels, making the underbody completely accessible
- Lifting through trapezoidal turning screws, made of high resistance steel with fine pitch so that trolleys may become self-braking
- Completely protected internal sliding trolleys
- Load-bearing nuts from a special material, to minimize lubrication
- Self-protected safety nuts
- Monocoque body column structure
- Four sliding rollers for each trolley, plus four adjustable guide-shoes guarantee a perfect adhesion and flowability
- Synchronization between the two trolleys regulated by electronic device which controls the re-alignment after a difference of more than 15 mm
- Over-sized electric motor with thermic protection
- Closed-course electrical system, with low-voltage drives and endstrokes, "man standing-by" operating
- Epoxy powder painting
- Equipped with anchor small blocks

DATASHEET

Capacity: 3200 Kg

Motor power: 2,6+2,6 kW

Weight: 960 Kg



- Fonctionnement électromécanique
- Bras avec fourches pour le levage sous roues, permettent l'accès complet au bas-de-caisse
- Levage par vis trapézoïdales comprimées, en acier haute résistance. Pas de vis fin pour des chariots auto-freinants
- Chariots internes coulissants entièrement protégés
- Ecrous portants en matériel spécial, qui réduit au minimum le graissage
- Ecrous de sécurité autoprotégés
- Structure colonne en monocoque
- Quatre roulements coulissants permettent la course de chaque chariot et quatre patins réglables en garantissent une parfaite adhésion et la mobilité
- Synchronisme supervisé par un dispositif électronique qui ordonne le réalignement dès que le décalage des chariots dépasse 15 mm
- Moteur électrique surdimensionné avec protection thermique
- Installation électrique à circuit fermé, commandes et fins de courses basse tension, commandes de type "homme mort"
- Peinture époxy
- Chevilles d'ancrage au sol fournies

DONNEES TECHNIQUES

Capacité: 3200 Kg

Puissance Moteur: 2,6+2,6 kW

Poids: 960 Kg

CODICE

DESCRIZIONE ART.

199/EV

Alimentazione:
trifase 400v - 50Hz

CODE

DESCRIPTION

199/EV

Power supply:
3-phase 400V - 50Hz

CODE

DESCRIPTION

199/EV

Alimentation électrique:
triphase 400V - 50Hz





TIRE EQUIPMENT LIAISON AU SOL

GRIP23





- Bloccaggio piatto fino a 24"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Gonfiaggio a pedale di serie
- Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 15"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità rotazione: 7 - 14 rpm

Potenza stallonatore: 30800 N



Peso: 325 kg



Dimensioni (A x P x L): 1890 x 1590 x 2020 mm



Imballo nylon su bancale: 1840 x 1150 x 1430 mm

CODICE

DESCRIZIONE ART.

6007

GRIP 23
Alimentazione:
trifase 400v - 50Hz



- Turntable tightens up to 24"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Tire inflation by pedal
- Side arm for standard RUN FLAT tires

DATASHEET

Working pressure: 8 - 10 bar

Turntable tightening: out. 10"-22" - in. 12"-24"

Tire width: min. 3" - max 15"

Maximum tire diameter: 1050 mm

Rotation speed: 7 - 14 rpm

Bead breaker power: 30800 N

Weight: 325 kg

Dimensions (H x D x L): 1890 x 1590 x 2020 mm

Nylon packaging on pallet: 1840 x 1150 x 1430 mm

CODE

DESCRIPTION

6007

GRIP 23
Power supply:
3-phase 400V - 50/60Hz



- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé blocage maxi 24"
- Châssis et bras vertical renforcés
- Double vitesse de rotation par pédale
- Vérin décolleur Ø 200 mm à double effet
- Bras vertical pivotant
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM pour pneus Runflat

DONNEES TECHNIQUES

Pression de service: 8 - 10 bar

Plaque de serrage: ext. 10" - 22" int. 12" - 24"

Largeur maxi jante: min. 3" - max. 15"

Diamètre maxi roue: 1050 mm

Vitesse de rotation: 7 - 14 tr/mn

Vérin décolleur puissance: 30800 N

Poids: 325 kg

Dimensions (H x P x L): 1890 x 1590 x 2020 mm

Plastifié sur palette (H x P x L): 1840 x 1150 x 1430 mm

CODE

DESCRIPTION

6007

GRIP 23
Alimentation électrique:
triphase 400V - 50/60Hz

GRIP26





- Bloccaggio piatto fino a 26"
- Griffa in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale
- Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM 2 per pneumatici RUN FLAT con rullino per facilitare la rimozione del tallone inferiore del pneumatico

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 24" int. 12" - 26"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità di rotazione: 7 - 14 rpm



Peso: 385 kg



Dimensioni (A x P x L): 1890 x 1590 x 2040 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

6021 GRIP 26
Alimentazione:
trifase 400v - 50Hz



- Turntable tightens up to 26"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- New side arm for standard RUN FLAT tires

DATASHEET

Working pressure: 8 - 10 bar

Turntable tightening: out. 10" - 24" - in. 12" - 26"

Tire width: min. 3" - max 16"

Maximum tire diameter: 1100 mm

Rotation speed: 7 - 14 rpm

Weight: 385 kg

Dimensions (H x D x L): 1890 x 1590 x 2040 mm

Cardboard box packaging: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE DESCRIPTION

6021 GRIP 26
Power supply:
3-phase 400V - 50Hz



- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé blocage maxi 26"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Rotation à deux vitesses par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur Ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM 2 pour pneus Runflat avec rouleau pour faciliter le retrait du talon

DONNEES TECHNIQUES

Pression de service: 8 - 10 bar

Plaque de serrage: ext. 10" - 24" int. 12" - 26"

Largeur maxi jante: min. 3" - max. 16"

Diamètre maxi roue: 1100 mm

Vitesse de rotation: 7 - 14 tr/mn

Poids: 385 kg

Dimensions (H x P x L): 1890 x 1590 x 2040 mm

Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE DESCRIPTION

6021 GRIP 26
Alimentation électrique:
triphase 400V - 50/60Hz

ROLL 60





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi
- VIRTUAL SONAR per il calcolo della larghezza in automatico
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico di serie
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Monitor LED ad alta definizione
- Carter di protezione ruota
- Autotaratura e autodiagnosi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min. 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità di rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 115 kg



Dimensioni (A x P x L): 1050 x 850 x 1150 mm



Imballo scatola di cartone: 1330 x 1330 x 1330 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

8006 ROLL 60
Alimentazione:
monofase 230v - 50/60Hz



- Internal electronic measuring arm for rim distance, diameter and wheel adhesive weights' positioning
- VIRTUAL SONAR for automatic measuring rim's width
- Automatic selection of balancing program
- Threaded screw 40 mm
- Equipped with electric brake
- Automatic braking when reaching the position
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 seconds
- Hidden behind spokes, wheel weights' program
- Monitor LED high definition
- Wheel guard
- Self-calibration and self-diagnosis

DATASHEET

Accuracy: 1 gr

Tire width: min. 1,5" - max 20"

Rim diameter: min. 10" - max 30"

Max wheel diameter: 1050 mm

Rotation speed: 98 rpm

Max wheel weight: 75 kg

Weight: 115 kg

Dimensions (H x D x L): 1050 x 850 x 1150 mm

Cardboard box packaging: 1330 x 1330 x 1330 mm

CODE DESCRIPTION

8006 ROLL 60
Power supply:
single-phase 230V - 50/60Hz



- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pige de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- VIRTUAL SONAR pour mesure automatique de la largeur
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Arbre 40 mm
- Frein électrique de série
- Freinage automatique en position du balourd
- Design ergonomique pour un meilleur accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail: 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Écran LED haute définition
- Protège-roue
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

DONNEES TECHNIQUES

Précision de l'équilibrage: 1 gr

Largeur jante: min. 1,5" - max. 20"

Diamètre jante: min. 10" - max. 30"

Diamètre: maxi roue 1050 mm

Vitesse de rotation: 98 tr/mn

Poids maxi de la roue: 75 kg

Poids: 115 kg

Dimensions (H x P x L): 1050 x 850 x 1150 mm

Carton sur palette (H x P x L): 1030 x 650 x 1150 mm

CODE DESCRIPTION

8006 ROLL 60
Alimentation électrique:
monophasé 230V - 50/60Hz

ROLL 68





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- SONAR esterno per inserimento larghezza cerchio
- Albero da 40 mm
- Freno a pedale
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Autotaratura e autodiagnosi
- Illuminatore del cerchio a LED
- LASER punto per incollaggio contrappesi adesivi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min. 2" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1120 mm



Velocità di rotazione: 160 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni (A x P x L): 1460 x 1600 x 1740 mm



Imballo scatola di cartone: 1550 x 1650 x 1790 mm

CODICE

DESCRIZIONE ART.

8012

ROLL 68
Alimentazione:
monofase 230v - 50/60Hz



- Internal measuring arm for rim distance and diameter
- Automatic selecting program of balancing
- External SONAR measure wheel width
- Threaded screw 40 mm
- Pedal brake
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 second to save working time
- Split weight mode to place weights, hidden and unseen behind spokes
- Self-calibration and self-diagnosis
- Automatic positioning
- LED light beam to illuminate the inside of the rim
- LASER point for exact positioning of wheel weights

DATASHEET

Accuracy: 1 gr

Tire width: min. 2" - max 20"

Rim diameter: min. 10" - max 30"

Max wheel diameter: 1120 mm

Rotation speed: 160 rpm

Max wheel weight: 75 kg

Weight: 135 kg

Dimensions (H x D x L): 1460 x 1600 x 1740 mm

Cardboard box packaging: 1550 x 1650 x 1790 mm

CODE

DESCRIPTION

8012

ROLL 68
Power supply:
single-phase 230V - 50/60Hz



- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pige de mesure interne
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Saisie de la largeur de jante par SONAR externe
- Arbre 40 mm
- Frein à pédale
- Design ergonomique pour un meilleur accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail: 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail
- POINT LASER pour le positionnement exact du poids adhésif

DONNEES TECHNIQUES

Précision de l'équilibrage: 1 gr

Largueur jante: min. 2" - max. 20"

Diamètre jante: min. 10" - max. 30"

Diamètre maxi roue: 1120 mm

Vitesse de rotation: 160 tr/mn

Poids maxi de la roue: 75 kg

Poids: 135 kg

Dimensions (H x P x L): 1460 x 1600 x 1740 mm

Carton sur palette (H x P x L): 1550 x 1650 x 1790 mm

CODE

DESCRIPTION

8012

ROLL 68
Alimentation électrique:
monophasé 230V - 50/60Hz

VISION 45





- Sterzata massima a 20° senza piatti elettronici
- Aggrappi autocentranti a 4 punte in alluminio per una chiusura sempre precisa
- Testine ad 8 sensori CCD per la completa misurazione del veicolo su tutti i lati
- Programma semplice di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica di aiuto alla regolazione
- Programma di regolazione convergenza a ruote sterzate che permette un accesso migliore alla meccanica del veicolo
- Software con misurazione diretta dei parametri
- Possibilità di lavorare in tutte le condizioni di luce
- Trasmissione totale via radio con frequenza 2.4 Ghz
- Doppia banca dati cliente e costruttore
- Sistema di ricarica intelligente per i sensori di misura
- Batterie al litio di lunga durata
- Misurazione diretta passi e carreggiate
- PC integrato con Windows 10, monitor, stampante, tastiera e mouse
- Banca dati integrata con oltre 55.000 auto e furgoni

CARATTERISTICHE



Easy run out: 45°



Peso: 25 kg



Imballo cassa di legno (A x P x L): 960 x 660 x 1160 mm



Aggrappi ruota: 10" - 24"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

Convergenza totale	18°
Convergenza individuale	9°
Campanatura	10°
Setback ruote	9°
Incidenza	22°
Inclinazione asse di sterzo	22°
Divergenza in curva	20°
Offset assi	9°

CODICE DESCRIZIONE ART.

4005+4105	VISION 45 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz
------------------	--



- Maximum steering angle 20° without electronic plate
- 4 precision clamps for all standard rims for an accurate closing
- 8 CCD sensors for a complete side to side measuring
- Two-phase EASY rolling runout compensation
- Ultralight crushproof aluminium sensors
- A user-friendly software with graphics and animation guides the operator during alignment
- Toe adjustment program with steered wheels for a better access to the vehicle's mechanics
- Immediate measurement of parameters software
- Suitable for any light condition
- Complete radio transmission. Frequency band 2.4 Ghz
- Double database for customer and manufacturer
- Measuring sensors with intelligent charging system
- Long lasting lithium batteries
- Direct measurement of wheelbase and wheel track
- Equipped with PC, Windows 10 system, monitor, printer, keyboard, mouse
- Database updated with over 55.000 cars and vans

DATASHEET

Easy run out: 45°

Weight: 25 kg

Cardboard box packaging (HxDxL): 960 x 660 x 1160 mm

Wheel clamps: 10" - 24"

MAXIMUM MEASURING RANGE

Total toe	18°
Single toe	9°
Camber	10°
Wheel setback	9°
Caster	22°
Steering axis inclination	22°
Toe-out on turns	20°
Axis offset	9°

CODE DESCRIPTION

4005+4105	VISION 45 Power supply: single-phase 230V - 50/60Hz
------------------	---



- Braquage maxi à plus de 20° sans plateaux électroniques
- Etriers autocentrants à 4 griffes en aluminium ultra-précis
- Capteurs à 8 caméras CCD. Prise de mesure du véhicule dans son intégralité et sous tous les angles
- Mesure de la chasse avec les capteurs non freinés EASY
- Têtes en alu indéformables
- Interface graphique claire et intuitive avec aide au réglage
- Programme pour faire la convergence avec les roues braquées pour faciliter l'accès à la mécanique du véhicule
- Logiciel avec relevage instantané des paramètres
- Travail réalisable dans n'importe quelle condition d'éclairage
- Transmission sans fil par fréquence radio 2.4 GHz
- 2 banques de données, client et constructeurs
- Système de recharge intelligente des capteurs
- Batteries au lithium longue durée
- Mesure directe de l'empattement et de l'écartements des roues
- Equipé avec PC Windows 10, écran, imprimante, clavier et souris
- Banque de données avec plus de 55.000 véhicules PL et VL

DONNEES TECHNIQUES

Mesure rapide de la chasse: 45°

Poids: 25 kg

Emballage caisse en bois (HxPxL): 960 x 660 x 1160 mm

Etrier: 10" - 24"

FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Convergence totale	18°
Convergence individuelle	9°
Carrossage	10°
Incidence	9°
Inclinaison braquage	22°
Essieu	22°
Divergence en virage	20°
Offset des essieux	9°

CODICE DESCRIPTION

4005+4105	VISION 45 Alimentation électrique: monophasé 230V - 50/60Hz
------------------	---

VISION 80





- Telecamere ad alta definizione HD
- Movimento motorizzato del supporto telecamere
- Software semplice con grafica intuitiva
- Bersagli di nuova generazione più piccoli e leggeri
- Monitor 27" e PC industriale integrato per maggiore stabilità di sistema
- Stampante a colori
- Aggrappi autocentranti in alluminio 10" - 24"
- Puntali reversibili
- Sistema operativo in ambiente Windows
- Software intuitivo con possibilità di personalizzazione banca dati clienti e veicoli
- Compensazione RUN OUT accorciata per permettere di eseguire la procedura con il minimo spostamento del veicolo
- Banca dati integrata con oltre 55.000 veicoli
- Misurazione con altissima precisione e ripetibilità
- Misurazione diretta di convergenza, campanatura e angolo di sterzata massimo

CARATTERISTICHE



Easy run out: 20°



Peso: 310 kg



Aggrappi ruota: 10" - 24"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

Convergenza totale	18°
Convergenza individuale	9°
Campanatura	10°
Setback ruote	9°
Incidenza	22°
Inclinazione asse di sterzo	22°
Divergenza in curva	20°
Offset assi	9°

CODICE DESCRIZIONE ART.

4015/A	VISION 80 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz
---------------	--



- High definition camera
- Motorized manual camera beam
- Software very clear and user friendly graphics
- New generation, handier targets
- Monitor 27", integrated industrial PC ensure greater stability
- Color printer
- Aluminium precision clamps 10" - 24"
- Reversible endpins
- Windows operating system
- Customizable, user-friendly software
- Shortened RUN OUT compensation allows minimum displacement of the vehicles
- Integrated database includes more than 55.000 vehicles
- Highly precise and reliable measurement
- Toe, camber and maximum steering angle are directly measured

DATASHEET

Easy run out: 20°

Weight: 310 kg

Wheel clamps: 10" - 24"

MAXIMUM MEASURING RANGE

Total toe	18°
Single toe	9°
Camber	10°
Wheel setback	9°
Caster	22°
Steering axis inclination	22°
Toe-out on turns	20°
Axis offset	9°

CODE DESCRIPTION

4015/A	VISION 80 Power supply: single-phase 230V - 50/60Hz
---------------	---



- Caméras haute définition
- Mesure chasse, empatement, entraxe
- Cibles petites et légères de toute dernière génération
- ECRAN 27" - PC intégré
- Imprimante couleurs
- Étriers autocentrants en aluminium 10" - 24"
- Embouts réversibles
- Système d'exploitation Windows
- Interface graphique intuitive avec possibilité de personnaliser banque de donnée client et véhicules
- Mesure rapide de la chasse avec un déplacement minimum du véhicule
- Banque de donnée avec plus de 55.000 véhicules
- Mesures très précises et fiables
- Mesure directe de convergence, carrossage et angle maximum de braquage

DONNEES TECHNIQUES

Mesure rapide de la chasse: 20°

Poids: 310 kg

Etrier: 10" - 24"

FOURCHETTE DE MESURES MAXIMALES

Convergence totale	18°
Convergence individuelle	9°
Carrossage	10°
Incidence	9°
Inclinaison braquage	22°
Essieu	22°
Divergence en virage	20°
Offset des essieux	9°

CODE DESCRIPTION

4015/A	VISION 80 Alimentation électrique: monophasé 230V - 50/60Hz
---------------	---



24020 VILLA DI SERIO (BG) ITALY

Via Divisione Tridentina, 23

T. 035 423 44 11 • F. 035 423 44 41 • 035 423 44 42

www.omcn.it • info@omcn.it

EXPORT

T. +39 035 423 44 16 • F. +39 035 423 44 49

www.omcn.com • info@omcn.com