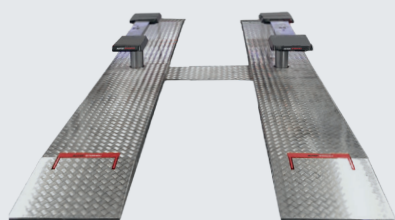


# Masterlift 2.35 Combi Check-in - KA 1550

Sollevatore elettroidraulico a 2 pistoni, 3,5 t, con piattaforme e sollevamento a ruota libera con supporti di sollevamento piani



#### Applicazioni

- Accettazione

#### Approvazioni

- BMW / Mini
- Mercedes-Benz
- Volkswagen Group

#### CARATTERISTICHE:

##### VASCA IN ACCIAIO:

- Cassetta in acciaio impermeabile

##### UNITÀ IDRAULICA:

- Cilindro cromato duro
  - Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
  - Elementi di guida a prova di corrosione
  - Unità pompa con motore immerso
  - Olio idraulico ecologico
  - Abbassamento di emergenza pneumatico
- pneumatico Unità di controllo a pulsante programmabile

##### SOVRASTRUTTURA:

- Una serie di piattaforme con rampe di salita e fermi ruota
- Basso angolo di guida (<math><8^\circ</math>), perfetto per le auto sportive

##### DISPOSITIVO A RUOTA LIBERA PV:

- Supporti di sollevamento stabili, regolabili in lunghezza
- Cuscinetti antiscivolo rivestiti in gomma
- Altezza minima bassa

##### COLORI STANDARD:

Piattaforme: RAL 7016 - grigio e alluminio  
 illuminazione a LED rivestita e integrata  
 Pv Premium: RAL 9006 - alluminio bianco

#### CARATTERISTICHE:

##### VERSIONI:

##### VASCA D'ACCIAIO:

- Zincata
- Rivestita

##### SOVRASTRUTTURA PV:

- Supporti di sollevamento in diverse lunghezze (120-180, 140-200, 160-220 e 170 - 240)

##### INSTALLAZIONE:

- Sovrastruttura sopra pavimento
- Sovrastruttura sotto pavimento

##### EXTRA OPZIONALI:

- XY-pad
- Set di blocchi di gomma, 40, 60, 80 e 100 mm
- Ampio programma di pad extra

##### Rivestimento di zinco

e colori speciali su richiesta!



Azienda con Sistema di Gestione Qualità ISO 9001:2015 certificato da Tuv Süd Italia

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Site web: www.dtsr.it - E-mail: info@dtsr.it

**DATI TECNICI**

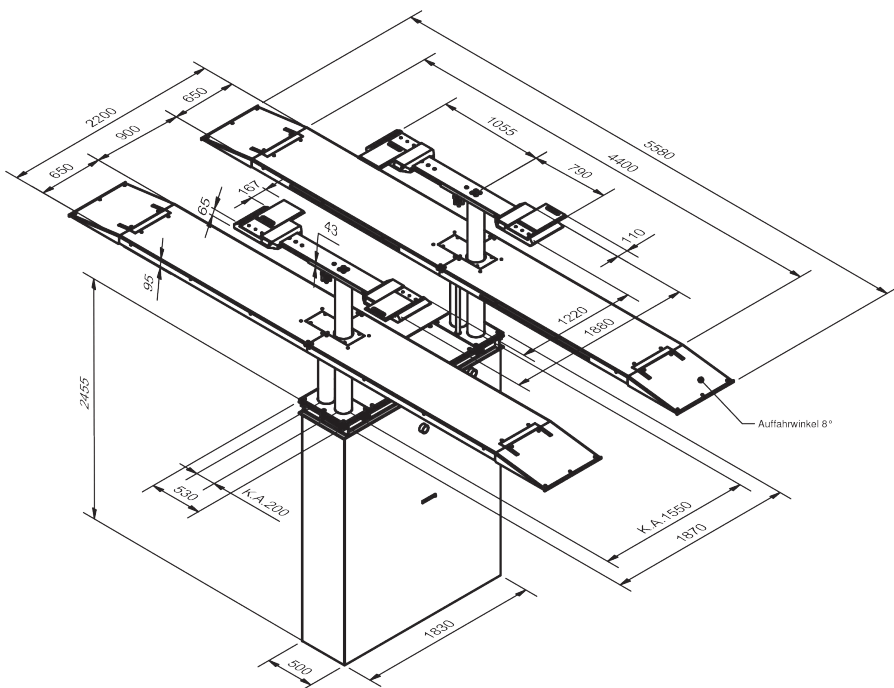
Portata	3,500 kg
Altezza di sollevamento	1,870 mm
Altezza di lavoro	P: 1,965 mm WF: 2,030 mm + tappi di sollevamento
Diametro cilindri	4 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1,550 mm
Tempo salita/discesa	~ 30 sec.
Profondità fondamenta	2,625 mm
Motore	3.0 kW
Olio idraulico	14 l
Voltaggio	230/400V/50Hz/16 A

**PIATTAFORME**

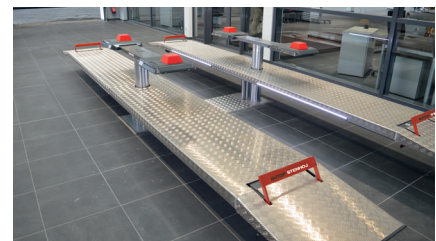
Lunghezza totale	5,580 mm
Larghezza piattaforme	650 mm
Lunghezza utile piattaforme	4,400 mm
Base ruota, min. - max.	~ 3,900 mm
Distanza tra le piattaforme	900 mm
Altezza rampe di salita	95 mm

**SUPERSTRUTTURA PV**

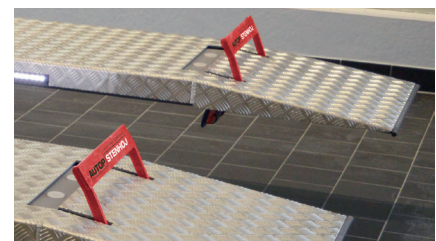
Lunghezza totale, min. - max.	120-180: ~ 1,200 - 1,800 mm 140-200: ~ 1,400 - 2,000 mm 160-220: ~ 1,600 - 2,200 mm 170-240: ~ 1,700 - 2,400 mm
Altezza minima	65 mm



Testate XY con tappi in gomma



Perfetto per area accettazione



Fermi ruota integrati