



AUTOPONTI STENHOJ  
UPLIFTING COMPANY

D T S

PONTI SOLLEVATORI  
ATTREZZATURE PER OFFICINE  
E SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA

**VERTICAL  
POWER**



**AUTOP STENHOJ**

**TECNOLOGIA DI SOLLEVAMENTO PROFESSIONALE**

**D.T.S. è la scelta giusta: competenza, qualità, eleganza...  
per la vostra efficienza**



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

UPLIFTING COMPANY  
**AUTOP STENHOJ**

**ROMESS®**

**Alesco®**

**BALZER®**  
Grubensysteme

**FLACO®**

D.T.S. S.R.L. opera dal 1997 nel settore della riparazione auto, veicoli commerciali ed industriali e principalmente nella realizzazione completa del reparto officina di concessionarie.

**Seguiamo i nostri clienti per tutto il flusso del lavoro con: consulenza, progettazione, messa in funzione e manutenzione.**

Per la **realizzazione** di un progetto ci avvaliamo di tecnologie all'avanguardia per individuare il miglior compromesso di ottimizzazione degli spazi lavorativi. Viene costruito in 3D il reparto autofficina completo di tutti gli elementi per consentirvi di vedere in anteprima l'esatto posizionamento di tutte le attrezzature.

La **messa in funzione** delle macchine viene fatta a regola d'arte da personale altamente specializzato

ed effettuiamo **programmi di manutenzione** personalizzati per mantenere efficienti e a norma di legge le nostre attrezzature.

Nel 2015 abbiamo ottenuto da parte di TÜV Italia, la **Certificazione per il Sistema di Gestione Qualità** secondo la norma ISO 9001:2008 e successivamente alla 9001:2015. Questo è un traguardo per noi molto importante perché sancisce la nostra continua ricerca del miglioramento per rendere sempre più efficienti i nostri servizi e soddisfare i nostri clienti.

**Siamo rivenditori esclusivisti Autopstenhoj (ponti sollevatori), Romess (spurgofreni e strumenti di servizio), Alesco (riscaldatori a induzione), Balzer (fosse da ispezione) e Flaco (dispositivi di riempimento AdBlue).**





**MASTERLIFT  
2.35 SAA 230  
SPORT**



Ponte sollevatore elettroidraulico  
a doppio pistone interrato  
con supestruttura a bracci

**APPROVAZIONE  
VOLKSWAGEN GROUP  
VAS 782 003**

**DATI TECNICI**

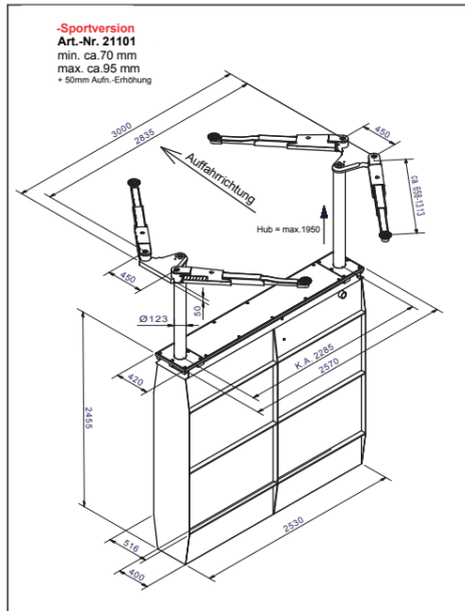
Portata	3,5 t
Altezza di sollevamento	1.950 mm
Altezza di lavoro	2.020 - 2.085 mm
Diametro cilindri	2 x 123 mm
Distanza tra i cilindri	2.285 mm
Tempo di salita / discesa	circa 30 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	10 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

**SUPERSTRUTTURA A BRACCI**

Larghezza totale	3.000 mm
Altezza minima	70-95 mm
Larg. accesso veicolo	2.160 mm
Lung. bracci min./max.	658-1.313 mm

**CARATTERISTICHE:**

- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Bracci telescopici doppi
- Sistema di blocco del braccio interno



**COLORI SPECIALI VAS RAL 7012 - GRIGIO BASALTO**

Ci riserviamo di modificare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omissioni.



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  
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it



**NUOVA SEDE PENSKE  
AUDI ZENTRUM BOLOGNA**



**ENTRA IN OFFICINA CON  
Google Street View**

**VIRTUAL**



**TOUR**

**MAESTRO 2.35  
F SPORT**

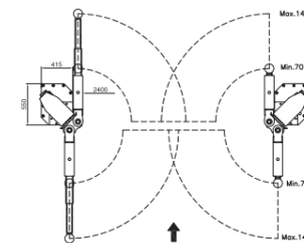
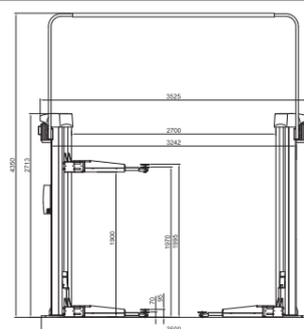
Ponte sollevatore  
elettromeccanico a due colonne  
fornito con tappi sfilabili F

**APPROVAZIONE  
VOLKSWAGEN GROUP  
VAS 771 005****DATI TECNICI**

Portata	3,5 t
Altezza di sollevamento	1.900 mm
Altezza di lavoro	1.970 - 1.995 mm
Tempo di salita / discesa	circa 35 sec.
Motori	2 x 2,8 kw
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 35/25 A

**SUPERSTRUTTURA A BRACCI**

Altezza minima	70 mm
Largh. accesso veicolo	2.400 mm
Largh. tra le colonne	2.700 mm
Largh. totale fuori colonne	3.242 mm
Altezza colonne	2.713 mm
Alt. totale incl. portale	4.350 mm
Lungh. braccio ant. min/max.	707-1.443 mm
Lungh. braccio post. min/max.	707-1.443 mm

**CARATTERISTICHE:**

- Colonne asimmetriche e molto stabili
- Senza telaio di base
- Mandrino laminato a freddo
- Set di dadi in nylon
- Carrello con 6 ruote guida e cuscinetti a rulli senza lubrificazione
- Pulsantiera con segnale di allarme
- Arresto superiore programmabile
- Sincronizzazione elettronica
- Bracci telescopici doppi anteriori e posteriori
- Sistema di blocco del braccio interno

COLORI SPECIALI VAS  
RAL 7012 / 7040



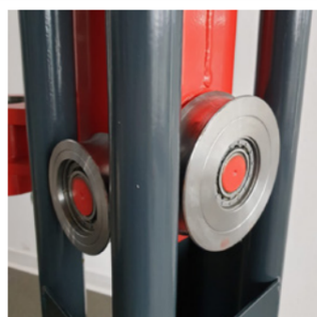
Azienda con Sistema  
di Gestione Qualità  
ISO 9001:2015 certificato  
da Tuv Süd Italia

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**  
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it

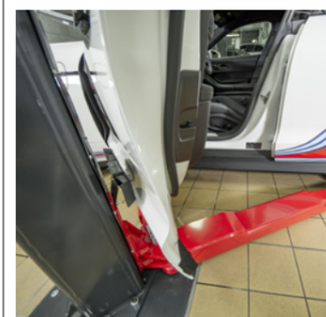


**AUTOP** **STENHOJ**

# MAESTRO 2.35 NARDÒ



Carrello con 6 ruote guida in acciaio e cuscinetti a rulli senza lubrificazione



Colonne asimmetriche per una migliore apertura dello sportello



Mandrino laminato a freddo di alta qualità con sistema di sicurezza unico nel suo genere



Sistema interno di bloccaggio dei bracci



Piastra di base montata a filo pavimento

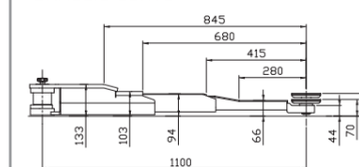


Quadro di comando completo di modulo aria e alimentazione elettrica

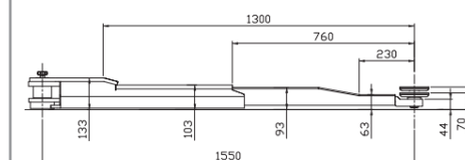
CENTRO PORSCHE BOLOGNA **PENSKE**



BRACCIO CORTO

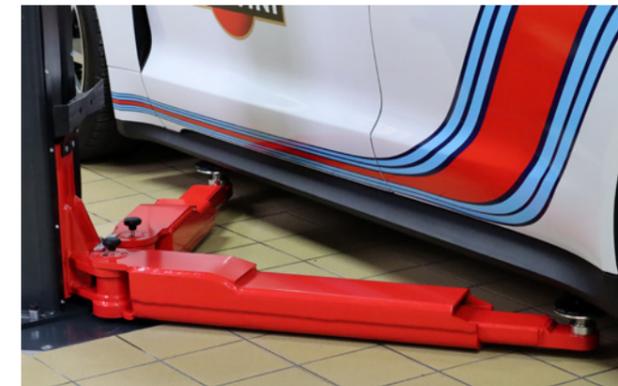


BRACCIO LUNGO



### DATI TECNICI

- Tappi sfilabili versione F
- Braccio anteriore a 3 sfilate lunghezza: Min. 557 mm - Max. 1100 mm
- Braccio posteriore a 2 sfilate lunghezza: Min. 927 mm - Max. 1550 mm
- Portata: 3,5 t
- Motori: 2 x 2,8 Kw / 400 Volt



**QUATTROLIFT**  
4.55 -  
1550/3000 -  
F 550  
ALLINEAMENTO RUOTE



Ponte sollevatore elettroidraulico a quattro pistoni con piattaforme

**APPROVAZIONE**  
**VOLKSWAGEN GROUP**  
**VAS 783 011**

**DATI TECNICI**

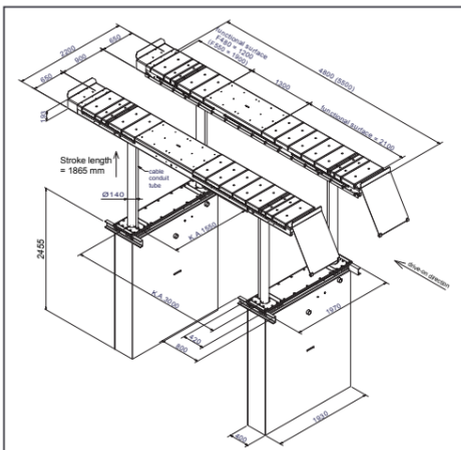
Portata	5,5 t
Altezza di sollevamento	1.865 mm
Altezza di lavoro	2.060 mm
Diametro cilindri	4 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1.550/3.000 mm
Tempo di salita / discesa	circa 30 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	2 x 3 kw
Olio idraulico	18 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

**SUPERSTRUTTURA A PEDANE**

Lungh. utile pedana	5.500 mm
Base ruota	4.850 mm
Larghezza pedana	650 mm
Distanza tra le pedane	900 mm
Altezza rampe di salita	195 mm

**CARATTERISTICHE:**

- Vasca in acciaio impermeabile
- 2 unità idrauliche separate con cilindri cromato duro
- Sincronizzazione elettronica tra le unità idrauliche e arresto superiore preprogrammato
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Unità di preparazione aria per olio e aria compressa compressa (minimo 6 bar / massimo 10 bar)



- Un set di piattaforme con rampe di salita e fermi ruota
- Piattaforme con tolleranze di soli max ± 0,5 mm di lunghezza e trasversali
- Con due incavi anteriori e posteriori, oltre a distanziali che coprono l'intera lunghezza e fissati da spigoli in acciaio sui lati
- Preparazione per l'alimentazione d'aria innovativa per il fascio di sollevamento

COLORI SPECIALI VAS RAL 7012  
GRIGIO BASALTO



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.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it



NUOVA SEDE **PENSKE**  
AUDI ZENTRUM BOLOGNA

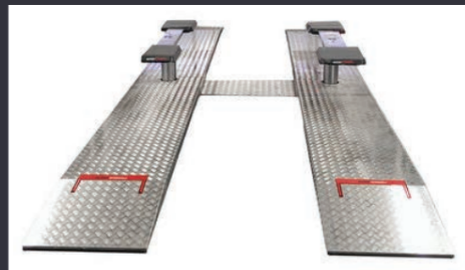


ENTRA IN OFFICINA CON  
**Google Street View**



VIRTUAL  
TOUR

## MASTERLIFT 2.35 COMBI CHECK-IN KA 1550



Ponte sollevatore elettroidraulico a quattro pistoni, con piattaforme e sollevamento a ruota libera con supporti di sollevamento piani

### APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 782 019

#### DATI TECNICI

Portata	3.500 kg
Altezza di sollevamento	1.870 mm
Altezza di lavoro	1.965 mm + tappi
Diametro cilindri	4 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1.550 mm
Tempo di salita / discesa	circa 30 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	14 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

#### SUPERSTRUTTURA A PEDANE

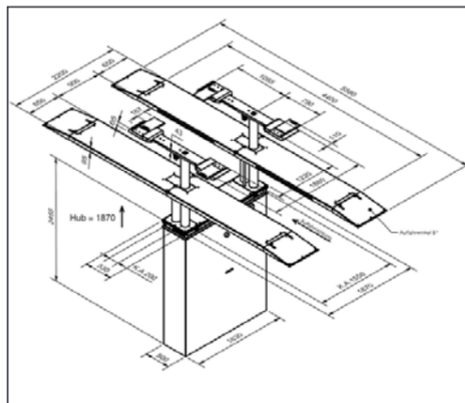
Lunghezza totale	5.580 mm
Lungh. utile pedane	4.400 mm
Base ruota	circa 3.900 mm
Larghezza pedana	650 mm
Distanza tra le pedane	900 mm
Altezza rampe di salita	95 mm

#### SUPERSTRUTTURA PV

Lunghezza totale	1.600-2.200 mm
Altezza minima	65 mm

#### CARATTERISTICHE:

- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione



- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Una serie di piattaforme con rampe e fermate motrici
- 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 anticivolo rivestiti in gomma
- Altezza minima bassa

COLORI SPECIALI VAS RAL 7012



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  
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it



NUOVA SEDE **PENSKE**  
AUDI ZENTRUM BOLOGNA



ENTRA IN OFFICINA CON  
**Google Street View**



VIRTUAL  
TOUR





UPLIFTING COMPANY  
**AUTOP** **STENHOJ**

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**  
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: [www.dtssrl.it](http://www.dtssrl.it) - E-mail: [info@dtssrl.it](mailto:info@dtssrl.it)

