



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

COLONNE MOBILI PER TRATTORI 

MOBILE COLUMN LIFTS FOR TRACTORS 

MOBILE RADGREIFER-HEBEBÖCKE FÜR TRAKTOREN 

COLONNES MOBILES POUR TRACTEURS 

COLUMNAS MÓVILES PARA TRACTORES 

RAV

262  
AGR

RAV

308H.2  
AGR

Coppia di colonne mobili per trattori.

Le colonne sono equipaggiate con gli adattatori frontali e posteriori S300A2.

Accesso perfetto al veicolo.

Permettono servizio pneumatici e freni.

*Pair of mobile columns to raise different tractors.*

*The columns are equipped with S300A2 front and rear adapters.*

*Perfect access to the vehicle.*

*Allows tire and brake service.*

Hebeböcke zum Anheben verschiedener Traktoren.

Im Lieferumfang einhalten ist ein vorderer und hinterer Traktoradapter (S300A2).

Idealer Zugang am Fahrzeug. Perfekt geeignet für Wartungs- und Reparaturarbeiten an den Rädern.

*Paire de colonnes mobiles pour soulever différents tracteurs.*

*Les colonnes sont équipées avec S300A2 avant et arrière adaptateurs.*

*Accessibilité parfaite au véhicule.*

*Il permet le service pneus et freins.*

*Avant et arrière jeu d'adaptateurs.*

Par de columnas aptas a levantar diferentes tipos de tractores.

Las columnas están equipadas con adaptadores delanteros y traseros S300A2.

Acceso perfecto al vehículo

Facilitan los servicio de frenos y ruedas.

Juego de adaptadores delantero y trasero.

## RAV 262 AGR

Colonne mobili elettromeccaniche

*Electro-mechanical mobile column lifts*

Elektro-Mechanische, mobile Radgreifer-Hebeböcke

*Colonnes mobiles electromecaniques*

Columnas móviles electromecánicas

## ELECTRO-MECHANICAL



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS		RAV 262 AGR
Portata per colonna	<i>Capacity per column</i>	Tragfähigkeit je Säule	Capacité par colonne	Capacidad por columna	kg	8500
Motore	<i>Motor</i>	Motor	Moteur	Motor	kW	3,7
Potenza minima di rete per colonna	<i>Required mains power per column</i>	Mindestnetzleistung je Säule	Puissance de réseau minimale par colonne	Potencia minima de red por columna	400v 50 Hz	6 kW 9,5 A
Peso col principale	<i>Master col weight</i>	Hauptsäule - Gewicht	Poids col principale	Peso col principal	kg	510
Peso col secondaria	<i>Slave col weight</i>	Nebensäule - Gewicht	Poids col secondaire	Peso col secundaria	kg	460
Tempo salita	<i>Rise time</i>	Hubzeit	Temps de levage	Tiempo de subida		135"



**ELECTRO-HYDRAULIC**

**WIRELESS**

**RAV 308H.2 AGR**

Colonne mobili elettro-idrauliche  
 Electro-hydraulic mobile column lifts  
 Elektro-Hydraulische, mobile Radgreifer-  
 Hebeböcke  
 Ponts elevateurs electro-hydrauliques à  
 colonnes mobiles  
 Elevadores electro hidráulicos de  
 columnas independientes



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATOS TÉCNICOS	RAV 308H.2AGR
Portata per colonna	Capacity per column	Tragfähigkeit je Säule	Capacité par colonne	Capacidad por columna	8500 kg
Motore	Motor	Motor	Moteur	Motor	3 kW
Peso colonna	Column weight	Gewicht	Poids colonne	Peso columna	670 kg
Tempo salita	Rise time	Hubzeit	Temps de levage	Tiempo de subida	120"
Tempo discesa	Lowering time	Senkzeit	Temps de descente	Tiempo de bajada	70"

**STANDARD**

**S300A2 front and rear adapter set**



Front Adapter



Rear Adapter