



MACHINEFABRIEK UNION



Plaatsbesparend in de werkplaats, dus efficiënt!
(tafelbreedte 500 mm)

- KV9130-I: Doppelscherenhebebühne für bodenebenen Einbau
 - KV9130-C: Doppelscherenhebebühne für bodenebenen Einbau für wohnwagen
 - KV9130-O: Doppelscherenhebebühne für Überflur-Einbau
 - mit manuelle hydraulische Folgesteuerung durch Haupt- und Folgezylinder
 - Fotozelle gegen Einklemmungs Gefahr
 - Heben und Senken durch Drucktasten steuerung
 - Signalton und Schlauch Bruch Schutz
 - Höhe Beschränkung über Endschalter
-
- KV9130-I : Double-scissor lift for in-ground installation
 - KV9130-C: Double-scissor lift for in-ground installation for caravan
 - KV9130-O: Double-scissor lift for surface mounting
 - The manual hydraulic synchronization ensures even lifting and lowering
 - Photo electric cell against the risk of entrapment
 - Lifting and lowering with push button control
 - Signal sound and hose rupture protection
 - height limitation via end switch
-
- KV9130-I: Pont élévateur à doubles ciseaux pour montage encastré, affleurant au niveau du sol
 - KV9130-C: Pont élévateur à doubles ciseaux pour montage encastré, affleurant au niveau du sol pour caravan.
 - KV9130-O: Pont élévateur à doubles ciseaux à prise sous coque
 - La manuel commande hydraulique en série assure une élévation synchrone des ciseaux
 - Cellule photoélectrique contre le risque de piégeage
 - Levée et descente par commande à boutons
 - Signal sonore et sécurité de rupture de protection
 - limitation de la hauteur par l'intermédiaire de fin de course



MACHINEFABRIEK UNION

Technische Daten

Technical Data

Données Techniques

Typ

Type

Type

Tragfähigkeit

Capacity

Capacité

Hub-/Senkzeit

Lifting-/lowering time

Durée levage/abaissement

Hubhöhe

Lift Height

Hauteur de levage

Fahrbahn-Länge min/max

Track length min/max

longueur de la chaussée min/max

Zwischen Fahrbahnen

Between Tracks

entre de la chaussée

Auf-/Überfahrhöhe

Drive-on/-over height

Hauteur de passage

Luftanschluss

Compressed air connection

Alimentation pneumatique

Beton-Stärke/-Qualität

Concrete strength / quality

Béton (épaisseur, qualité)

Antriebsleistung

Motor performance

Moteur

Antriebsspannung

Electrical connection

Alimentation

Absicherung

Fusing protection

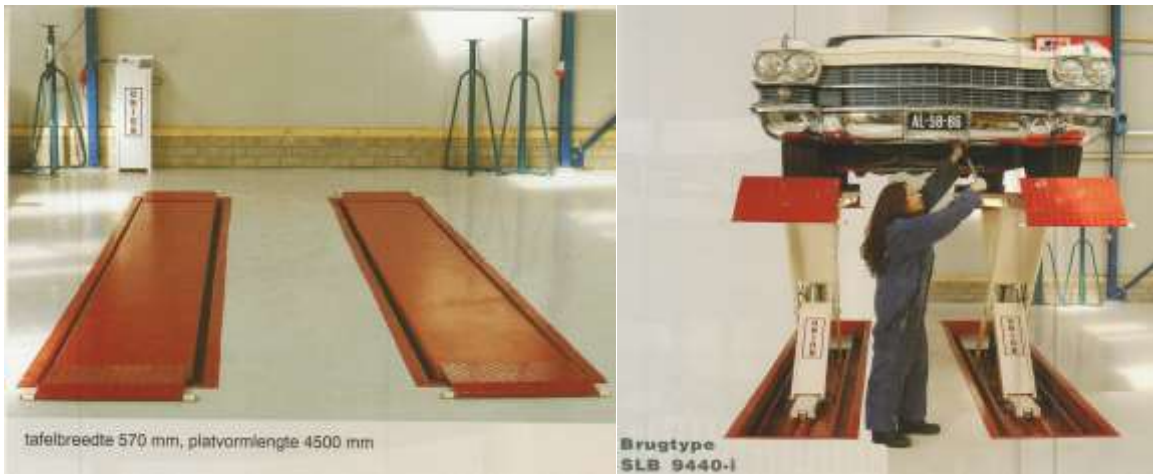
Disjoncteurs

	KV9130-i	KV9130-o	KV 9130-c
Capacity	3.000 kg	3.000 kg	3.000 kg
Lifting-/lowering time	ca. 40 sec	ca. 40 sec	ca. 40 sec
Lift Height	2050	2050	2050
Track length min/max	1430/1930	1430/1930	2000/2500
Between Tracks	900	900	1750
Drive-on/-over height	Bodeneben in-ground niveau du sol	260	Bodeneben in-ground niveau du sol
Compressed air connection	8 bar	8 bar	8 bar
Concrete strength / quality	200 mm / C20/25		
Motor performance	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Electrical connection	(3 ~) 400V / 60Hz		
Fusing protection	3C16 A		



Cassettes voor inbouw brug





Auffahrscherenhebebühne SLB 9440

Platform-scissor lift SLB 9440

Pont élévateur à grands ciseaux SLB 9440

- Auffahrscherenhebebühne für bodenebenen Einbau
 - mit mechanischem Kipphebelsystem, um mit voller Kraft von unten heben zu können
 - mit manuelle hydraulische Folgesteuerung durch Haupt- und Folgezylinder
 - Fotozelle gegen Einklemmung Gefahr
 - Heben und Senken durch Drucktastensteuerung
 - Signalton und Schlauch Bruch Schutz
 - Höhe Beschränkung über Endschalter
-
- Platform scissor lift for in-ground installation
 - With mechanical tilt-lever system, in order to lift with full power
 - The manual hydraulic synchronization ensures even lifting and lowering
 - Photoelectric cell against the risk of entrapment
 - Lifting and lowering with push button control
 - Signal sound and hose rupture protection
 - height limitation via end switch
-
- Pont élévateur à ciseaux encastré au sol
 - Doté d'un système à levier pivotant permettant une élévation en puissance dès les positions basses
 - La manuel commande hydraulique en série assure une élévation synchrone des ciseaux
 - Cellule photoélectrique contre le risque de piégeage
 - Levée et descente par commande à boutons
 - Signal sonore et sécurité de rupture de protection
 - limitation de la hauteur par l'intermédiaire de fin de course
 - Signal sonore et dispositif d'interruption CE lors de la descente



slb9440

Technische Daten Typ	Technical data Type	Données techniques Type
Tragfähigkeit Capacity Capacité		4000 kg
Hub-/Senkzeit Lifting-/lowering time Durée levage/abaissement		55 sec
Luftanschluss Compressed air connection Alimentation pneumatique		8 bar
Hubhöhe Lift Height Hauteur de levage		1740
Max Fahrbahn-Länge/breite Max Track length / width Max longueur / largeur de la chaussée		5000/570
Zwischen Fahrbahnen Between Tracks entre de la chaussée		900
Beton-Stärke/-Qualität: Concrete strength / quality Béton (épaisseur, qualité)		200 mm / C20/25
Antriebsleistung Motor performance Moteur		1.5 kW
Antriebsspannung Electrical connection Alimentation		(3 ~) 400V / 60Hz/ 230 V
Absicherung Fusing protection Disjoncteurs		3C16 A
Gewicht Weight Masse		1450 kg



MACHINEFABRIEK UNION



Viersäulenhebebühne

Four-post lift

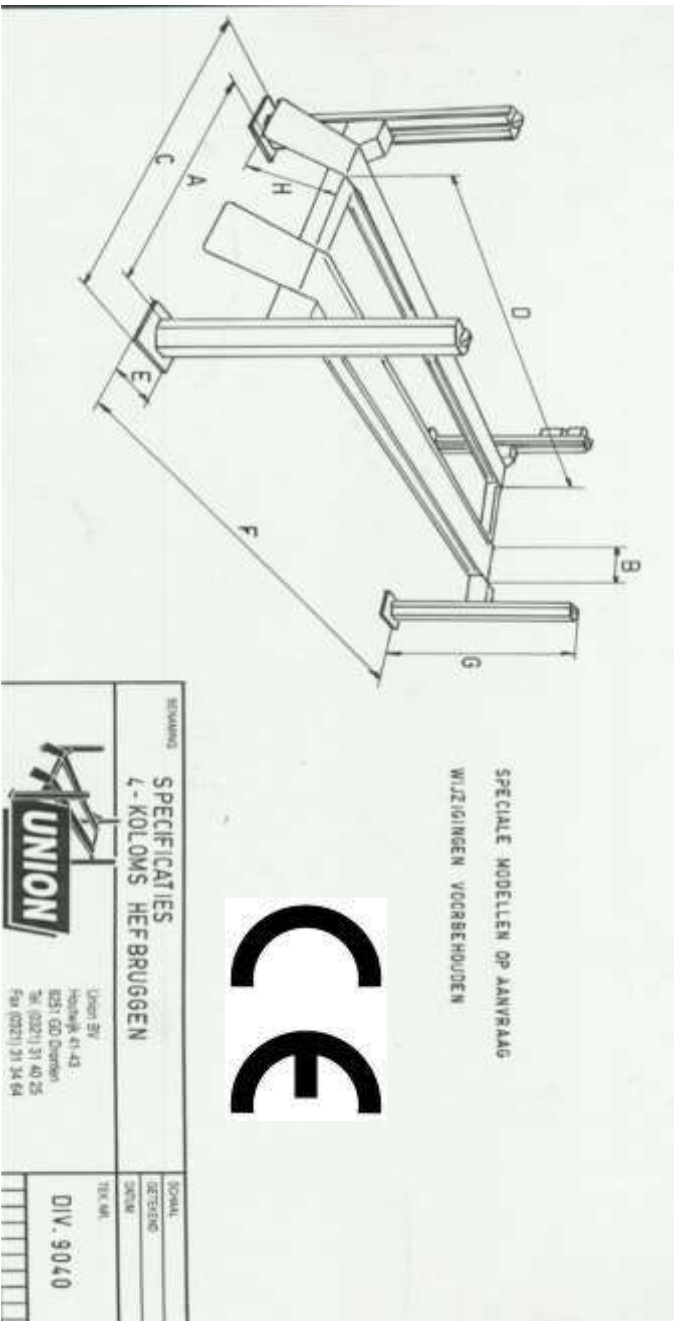
Pont élévateur

à quatre colonnes



Union 8703 / 8704 / 8704-5.5 /8705-20

- 8703/04: Viersäulenhebebühne für PKWs 3000 und 4000 kg
- 8704-5.5: Viersäulenhebebühne PKWs , Transporter langem Radstand bis 4000 kg
- 8705-20 : Viersäulenhebebühne PKWs , Transporter langem Radstand bis 5-20tn
- Installierte Laufschielen für optionalen Achsfreiheber
- Eine Fahrschiene ist stufenlos verstellbar
- Pneumatische Entriegelung der sicherheit gegen sinken
- 8703 / 8704: Four-post lift passenger cars 3000 and 4000 kg
- 8704-5.5:Four-post lift passenger cars and vehicles with long wheelbase 4000 kg
- 8705-20: Four-post lift passenger cars and vehicles with long wheelbase 5-20 tn
- Integrated rails for an optional rolling jack
- Drive-on width, continuously adjustable by one movable drive-on ramp
- safety system against unintentionally lowering of lift
- 8703 / 8704: Pont élévateur à quatre colonnes pour véhicules légers 3000kg et 4000 kg
- 8704-5.5: Pont élévateur à quatre colonnes pour véhicules légers et transporteurs à empattement long 4000 kg
- 8705-20: Pont élévateur à quatre colonnes pour véhicules légers et transporteurs à empattement long 5-20 tn
- Avec rails pour traverse de levage en option
- Ecartement des chemins réglable par déplacement d'un des chemins
- Système de sécurité contre l'abaissement involontairement d'ascenseur



Maat voorstel.

Model	model	8703	8704	8704-5,5	8704-5,5	8704-5,5	8705	8705	8708	8708
max. hefvermogen	max load	KG/LBS 3000/6600	4000/8800	4000/8800	4000/8800	5000/11000	5000/11000	5000/11000	8000/17500	8000/17500
heftijd ca.: boring 80	lift time	SEC 35	35	35	35	35	35	35	50	50
daaltijd ca. 7,5-9	down time	SEC 40	40	40	40	40	40	40	55-70	55-70
min. Rijbaan Hoogte	min. Track height	MM. 230	230	230	230	230	230	230	280	280
max. Rijbaan Hoogte	max. Track height	MM. 1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
min. Rijbaanafstand	min. Track distance	MM. 400	400	400	400	400	400	400	400	400
max. Rijbaanafstand	max. Track distance	MM. 1100	1100	1100	1100	1150	1150	1150	1000	1000
kolom afstand	posts distance	MM. 2450	2720	2720	2870	3070	2870	3070	3180	3180
rijbaan breedte	track width	MM. 450	450	450	450	500	500	500	600	600
totale breedte	total width	MM. 2840	3140	3140	3290	3490	3290	3490	3810	3810
rijbaan lengte	track length	MM. 4700	4700	5500	5500	5500	5500	5500	6000	6900
voetplaatbreedte	baseplate width	MM. 300	300	300	300	300	300	300	400	400
totale lengte	total length	MM. 4860	4860	5660	5660	5660	5660	5660	6240	7140
totale hoogte	total height	MM. 2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2300	2300
Tot. Hoogte motor kolom	total Height	MM. 2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
lengte oprj kleppen	length ramps	MM. 1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1700	1700



MACHINEFABRIEK UNION

Luftanschluss

Compressed air connection 8 bar

Alimentation pneumatique

Beton-Stärke/-Qualität:

Concrete strength / quality 200 mm / C20/25

Béton (épaisseur, qualité)

Antriebsleistung

Motor performance 2.2 kW

Moteur

Antriebsspannung

Electrical connection (3 ~) 400V / 60Hz/ 230 V

Alimentation

Absicherung

Fusing protection 3C16 A

Disjoncteurs

- Heben und Senken durch Drucktastensteuerung
- Signalton und Schlauch Bruch Schutz
- Höhe Beschränkung über Endschalter
- Lifting and lowering with push button control
- Signal sound and hose rupture protection
- height limitation via end switch
- Levée et descente par commande à boutons
- Signal sonore et sécurité de rupture de protection
- limitation de la hauteur par l'intermédiaire de fin de course





MACHINEFABRIEK UNION



2-Säulen-Hebebühne TKH 9432

Hochwertige und robuste elektrohydraulische Hebebühne

Xtra-lange Säulenerhöhung für hohe Fahrzeuge mit Quertraverse; Gleichlaufseile und Hydraulikschlauch verlaufen barrierefrei oben über Quertraverse

Multifunktionelle Aufnahme durch dreiteilig teleskopierbare Tragarme in symmetrischer (kurz – lang) Ausführung 3.5 tonn oder in symmetrischer (lang – lang) Ausführung 5.0 tonn, jeweils mit Tragtellern und Verdrehenschutz

Asymmetrische Tragarme (kurz – lang) bzw. symmetrische Tragarme (lang – lang) auch als Zubehör optional lieferbar

Automatische Entriegelung der Tragarmsicherungen

Pulverbeschichtete Hebebühnenanlage

Pneumatische Feder Entriegelung der Sicherheitsrasten

Sichere Gleichlaufsteuerung durch starke Zugseile

Endschalter für Hubbegrenzung und CE-Stopp

Säulenabdeckplatte zum Schutz von Zylinder und Seile inklusive

Technische Daten Tragfähigkeit 3500 kg Hubhöhe 2050 mm

Hub-/Senkzeit ca. 30 s Gleichlaufsystem Betonfestigkeit C20/25

Fundamentdicke ohne Bodenbelag 200 mm Antriebsleistung 2,2 kW
Antriebsspannung (elektrisch) 400 V AC / 50 Hz Absicherung 3C16

Ölmenge 8 l Gewicht 660 kg



MACHINEFABRIEK UNION

High-quality and rugged electro-hydraulic 2-post lift

Extra large post extension for high vehicles with cross beam; synchronization ropes and hydraulic hose are installed in the cross beam

Multifunctional operating range by three-part telescopic lifting arms in asymmetric (short – long) version 3.5 ton or in symmetric (long – long) version 5.0 ton, each with lifting plates and twist protection

Asymmetric lifting arms (short - long) or symmetric lifting arms (long - long) also optionally available as an accessory

Automatically unlocking of lifting arm blocking system

Powder coated lift

Spring loaded air safety locking system

Trouble-free and secure synchronization with pull ropes

Lifting limit and CE-Stop switches

Steel plate-cover for protection of cylinders and ropes inclusive

Rated load capacity 3500 kg

Lifting height 2050 mm

Lifting-/ lowering time ca. 30 s

Synchronisation system

Foundation depth w/o floor covering
200 mm

Concrete strength C20/25

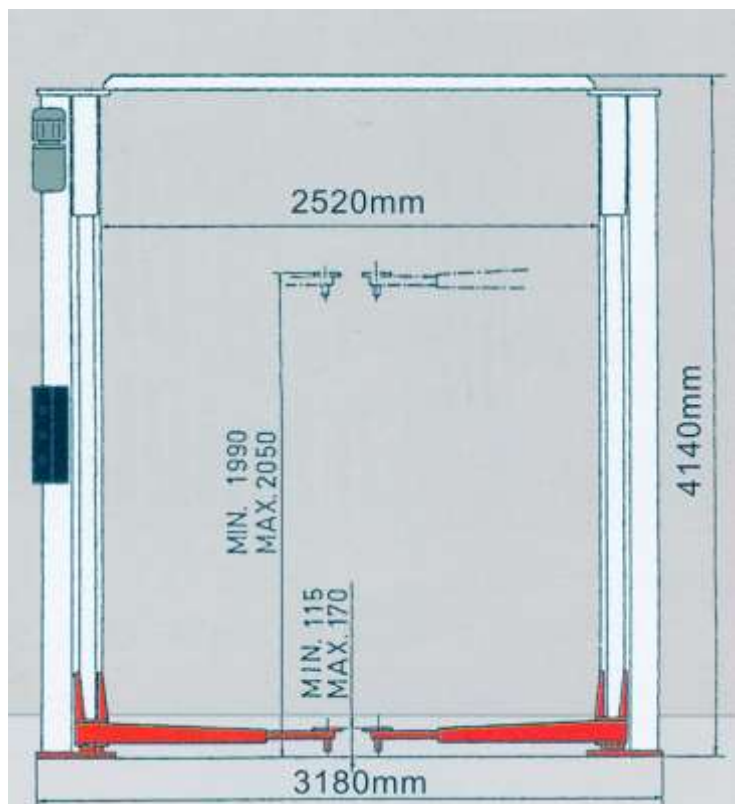
Driving power 2,2 kW

Power supply voltage (electrical) 400 V
AC / 50 Hz

Fuse protection 3C16

Quantity of oil 8 l

Weight 660 kg





MACHINEFABRIEK UNION

Pont élévateur électro-hydraulique de haute qualité et de grande robustesse

Colonnes sur-rehaussées avec passage des flexibles hydrauliques et des câbles de synchronisation par le haut intégrant une barre de sécurité

Capacité de levage multiple grâce aux bras en 3 parties télescopiques en version asymétrique 3.5 tonne (courts-longs) ou symétrique 5.0 tonne (longs-longs), chacun équipé de tampon réglable

Combinaison symétrique ou asymétrique disponible en option pour une plus grande couverture de capacité de levage,

Déverrouillage automatique des bras de levage

Peinture par poudrage

Déverrouillage pneumatique des crans de sécurité

Synchronisation par câbles

Interrupteurs de fin de course haut et d'arrêt intermédiaire aux normes CE

Protection du cylindre et des câbles incluse sur chaque colonne

Capacité de chargement 3500 kg

Hauteur de levage 2050 mm

Temps de montée / de descente ca. 30 s

Synchronisation système

Fondations - Epaisseur sans revêtement de sol
200 mm

Résistance du béton C20/25

Puissance d'entraînement 2,2 kW

Tension électrique de l'entraînement 400 V
AC / 50 Hz

Protection par fusibles 3C16

Quantité d'huile 8 l

Poids 660 kg



Verstelbare armen

Lange arm:

Minimumlengte 950mm

Maximumlengte 1600mm

Korte arm:

Minimumlengte 500mm

Maximumlengte 950mm