



Qualität & Service verbessern!



Werkstattgrundlagen 



DIE TREIBENDE KRAFT DAHINTER:



Hebe- und Arbeitslösungen seit 2002

Neue Höhen erreichen

Winntec (Est. 2002) ist ein Hersteller, geschätzter Entwickler und internationaler Lieferant von qualitativ hochwertiger, effizienter und zuverlässiger "Grundausstattung" für Kfz-Werkstätten, verfügbar in Industriemärkten in Europa, Nordamerika, dem südlichen Afrika und dem pazifischen Asien. Die Bereiche sind "preislich richtig" und unterstützt durch hervorragenden Kundendienst und Support.

Unser Auftrag

Bauen der besten Produkte! Ihre Qualität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit sind - und bleiben - das Herzstück unserer Operationen.

Unsere Vision

Heben, Fördern und Transportieren, genau darauf müssen wir uns in den nächsten Jahren konzentrieren. Wir erkennen die Herausforderungen, denen die Mechaniker (sowohl in den Geschäften als auch auf der Straße) ausgesetzt sind. Schwere Gegenstände (Fahrzeuge und Teile) werden an Zahl zunehmen, und wir sehen es als eine Verantwortung an, erschwingliche Problemlöser, die Zeit sparen und das Verletzungsrisiko deutlich verringern zu bieten.

Unsere Geschichte

Wir haben beschlossen, den hydraulischen Bodenheber von Grund auf neu zu bauen. Das Ergebnis war ein komplett neues, servicefreundliches Design, das eine geschickte Mischung aus hervorragenden amerikanischen und europäischen Eigenschaften, sowie Funktionalität aufweist. Turbo Lift und Auto Shift sind nur zwei der erstaunlichen Technologien, die Winntec seitdem eingeführt hat.

Unsere Errungenschaften

Mittlerweile finden unsere Produkte ihren Weg in mehr als 60 Länder weltweit! Es sind (Premium-) Auto-Händler, Reifenservice-Spezialisten und Transportunternehmen, die unsere Produkte tagtäglich einsetzen. Unser patentierte Smart Cart war einer der drei Finalisten beim Innovationspreis Wettbewerb auf der Frankfurter Automechanika.

Unsere Zusage

Winntec-Produkte werden in Übereinstimmung mit NEN-EN 1494:2001+A1:2008 entwickelt und hergestellt CE

FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND KONTAKTAUFNAHME BESUCHEN SIE WINNTEC.NET



Wheel Service

Y471147 HD Smart Cart

Endlich gibt es ein Produkt, das den Job wirklich erledigt! Dieser langlebige, leichte Wagen mit hoher Kapazität ermöglicht es dem Reifenmonteur, schwere Radsätze mit Hilfe seines **patentiertes Kippssystem** auf die ergonomischste Weise zu manövrieren. Das einzigartige Push-Slide-sichere automatische Verriegelungssystem macht ineffiziente, verschleißempfindliche, hand- oder fußgesteuerte Backen überflüssig.

Die hellgelben, mit Schaumstoff gefüllten Reifen sind wartungsfrei und hinterlassen keine Spuren an dem Werkstattboden. Der Wagen wurde in Zusammenarbeit mit einigen der führenden Reifenserviceketten Europas entwickelt. Wird mit pulverbeschichtetem Stahl (Roboterschweißen) mit hochfesten Bauteilen und einer einzigartigen 3 Jahre Garantie geliefert. Mit nur 20 kg bewältigt dieser leichte Wagen die meisten Auto- und SUV-Radsätze von 14 " - 20" bis zu 200 kg.



Hauptmerkmale

- Unglaublich Ergonomisch
- Pannensichere Reifen
hinterlassen keine Streifen
- Bewältigt Reifen und Radbaugruppen

Spezifikationen

Höhe =	1385 mm
Breite =	610 mm
Tiefe =	695 mm
Handkraft	200 kg
Gewicht	23,3 kg



WATCH DEMO



unbestrittene
Wahl des
Profis

Y4711SPP Extender & Push Pull Kit

Erweitern Sie die Höhe Ihres Smart Cart mit dem Retro-Fit-Extender. Der Push-Pull-Hebel gewährleistet ein schnelles Lösen auf glatten, polierten Böden oder wenn es sich um einen leichten Reifenstapel handelt.



WATCH DEMO

Y472270 Wheel Assist ERGO+

Am besten in Kombination mit 2-Pfosten- und anderen Hochhausliften. Ermöglicht dem Bediener das Einbauen von Rädern in Brusthöhe. Lieferung mit Schnellmontagerampe, Fußstufe und Gleitrollen, die einen sicheren Arbeitsabstand zum Fahrzeug gewährleisten. Der Winntec Wheel Assist ist ein eigenständiges Werkstattgerät, das weder aufgeladen noch an eine Stromquelle angeschlossen werden muss. Er verfügt über leistungsstarke Gasfedern, mit denen Werkstatttechniker Räder in ergonomisch korrekter Position schnell und einfach entfernen und austauschen können (Brusthöhe).

Dieses einzigartige, zum Patent angemeldete Produkt garantiert ein optimales Gleichgewicht zwischen mechanischer Kraft und physischer Benutzereingabe. Intuitiv unterstützt es den Techniker und ermöglicht ihm, die Höhe des Rades präzise zu positionieren, um Verletzungen während der zahlreichen, bei Radmontage erforderlichen Hebevorgänge zu vermeiden. Der Winntec Wheel Assist wurde für schwerere Räder mit einem Gewicht von mehr als 25 kg entwickelt und ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Werkstattausrüstung.

Hauptmerkmale

- Die Wahl des Profis
- Preisgünstig
- Wartungsfrei
- Kotflügelschutz

Spezifikationen

Höhe	1800 mm
Breite	685 mm
Handkraft	Max 60 kg
Gewicht	42 kg



Y471105 Wheel Dolly

Dieser Radwagen in Industriequalität erhöht die Produktivität in Ihrer Werkstatt, indem er eine schnelle und effiziente Möglichkeit zum Entfernen von Reifen- / Radbaugruppen bietet. Das ergonomische Design reduziert Rückenverletzungen.

Die verlängerten Rollen (ideal mit Breitreifen) können je nach Radgröße in 3 Positionen montiert werden. Die Rollenlager sind japanischen Ursprungs. Die Gummiräder haben einen völlig neuen und einzigartigen Stahlkern, der eine optimale Lebensdauer bietet.

Hauptmerkmale

- Schnell abnehmbarer Griff
- Erweiterte Rollen - 290 mm

Spezifikationen

Rahmenbreite	700 mm
Grifflänge	1000 mm
 Handkraft	220 kg
 KG	15 kg



Hilft Rückenverletzungen zu verhindern



WATCH DEMO

Y471123 Smart Disc



Halten Sie diese Radsätze in ihrem Ausstellungsraum und in der Werkstatt mobil! Stapeln, rollen und greifen Sie mit (oder ohne) Ihren Smart Cart.

WATCH DEMO



Funktioniert perfekt zusammen mit Smart Cart



Spezifikationen

Ø	68 cm
 Handkraft	160 kg



Sicherheit garantiert

Y471106 SAFERGO Lkw-Reifen-Rollwagen

Dieser leichte, tragbare Wagen verfügt über eine kompakte Hydraulikeinheit, die eine präzise Positionierung gewährleistet. Er ermöglicht dem Bediener auch, auf einer sehr kurzen Entfernung vom Fahrzeug zu arbeiten, was bei Straßenassistentzarbeiten von entscheidender Bedeutung ist.

Die stoßdämpfenden Rollen sorgen für eine reibungslose Fahrt von und zur Nabe auf rauem Untergrund. Winntec bietet Ihnen erneut bezahlbare Ergonomie, ohne die Betriebsgeschwindigkeit zu beeinträchtigen.



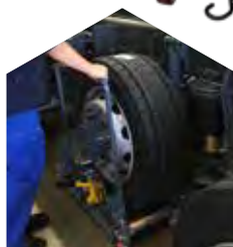
WATCH DEMO

Spezifikationen

Rahmenbreite	900 mm
Rahmentiefe	450 mm
Rahmenhöhe	310 mm
 Handkraft	160 kg
 KG	29 kg

Hauptmerkmale

- Tragegriff und Gurt
- Maximale Mobilität
- Schnelle Positionierung





Hebeausrüstung

M411355 Winntec Motion Wagenheber

Eine neue schnell absetzbare Produktlinie, die mit ansprechendem Design und technischen Funktionen überzeugt. Dies zu einem Preis der kein Kopfzerbrechen bereitet und Ihnen doch Ihre Wiederverkäufer Marge lässt. Es ist so einfach!

Entworfen für den Profi - verfügbar für jedermann!

Hauptmerkmale

- Ultra leichter Rangierwagenheber
- Turbo Lifter System
- **AUTOMATISCH GESTEUERTES ABSENKEN**



Spezifikationen	
A =	90 mm
B =	360 mm
C =	247 mm
D =	481 mm
E =	135 mm
1,5 T	
14,2 kg	



Y411350 Aluminium-Rangierwagenheber

Winntecs beliebter Wagenheber aus Aluminium dominiert den Europäischen Markt seit 10 Jahren. Die kugelgelagerte hinteren Lenkrollen Räder und Breitspur-Vorderräder sorgen für einfache Manövrierfähigkeit und Wagenheber Stabilität unter Last. Ein neu gestaltetes Sattelkissen (wie von mehreren gezeichnet Europäische Autohersteller) schützt die Karosserie und Komponenten des Fahrzeugs.

Dicke Rahmenseitenplatten und ein verstärkter Hubarm sorgen für zusätzliche Festigkeit. Ein Bypass und ein Überlastventil verhindern ein Überdehnen des Hydraulikzylinders und die Verwendung des Wagenhebers über die Nennkapazität hinaus. Der zwei teilige Griff mit Schnellverschluss bietet einfache Lagerung. Hochleistungs-Nylonräder halten das Gewicht des Wagenhebers unter 10 kg.

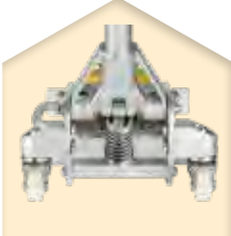
Leicht wie eine Feder

Spezifikationen	
A =	80 mm
B =	375 mm
C =	236 mm
D =	501 mm
E =	140 mm
1,35 T	
10 kg	



Hauptmerkmale

- Nur 10 kg
- Nylonräder
- PU-Pad



Y420222 Rangierwagenheber mit niedriger Aufnahme

Wagenheber für tiefliegende Fahrzeuge mit **integrierter Standfunktion** und Haltefunktion, um die Steuerung zu bedienen. 75mm Einstieghöhe, Turbo Lifter, Griffstoßstange.

Hauptmerkmale

- **ULTIMATIVE SICHERHEIT**
- Automatische Verriegelung
- Niedriges Profil
- Kontrollierter Abstieg
- Fußpedal
- Turbolader
- Hartverchromter Stößel und Kolben



WATCH DEMO

Spezifikationen

A =	75 mm
B =	500 mm
C =	350 mm
D =	705 mm
E =	135 mm
2 T	
42 kg	



NEU!

Zweifacher Nutzen Heben/Halten

Ermöglicht Positionierung tief unter dem Fahrzeug

Y422000 Rangierwagenheber mit weitreichender und niedriger Aufnahme

Flacher Wagenheber mit einer Mindesthöhe von 75 mm. Langes Chassis 940mm, schnelles Erreichen des Fußpedals, Turbo Lifter, Gummipolster, Nylonräder, Haltefunktion, Haltegriff.

Hauptmerkmale

- Niedrige Nutzhöhe
- Langes Chassis
- Kontrollierter Abstieg
- Fußpedal
- Turbolifter
- Hartverchromter Bock und Kolben



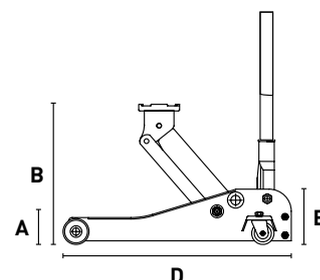
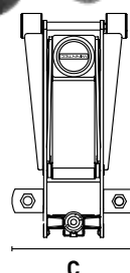
NEU!

Spezifikationen

A =	75 mm
B =	530 mm
C =	373 mm
D =	940 mm
E =	135 mm
2 T	
45 kg	

Abmessungen

- A** = Min. Höhe (mm)
- B** = Max. Höhe (mm)
- C** = Breite (mm)
- D** = Länge (mm)
- E** = Höhe (mm)



Hebeausrüstung

Y420250

Ultraflaches Design kombiniert mit TURBO LIFTER-Technologie. Die PU-Räder Minimieren Lärm und mögliche Bodenschäden (Ausstellungsraum). Der Wagenheber beginnt bei 75mm und erreicht beeindruckende 510 mm bei maximaler Höhe.

Ein Gummigriff und ein Sattel gehören zur Standardausstattung. Dieser flache Wagenheber wird mit wärmebehandelten verchromtem Pumpenkolben und verchromtem Hauptzylinder geliefert.

Hauptmerkmale

- **AUTOMATISCH GESTEUERTES ABSENKEN**

- Turbo Lifter System
- Extrem flach - 75 mm
- PU-Räder
- PU-pad



unser **Bester** wurde gerade besser!

Spezifikationen	
A =	75 mm
B =	510 mm
C =	343 mm
D =	686 mm
E =	140 mm
	2 T
	32,5 kg



Y420333

THE ULTIMATE

Unsere neuester Wagenheber bietet die bestmöglichen Spezifikationen. Es vereint das Ultraflache Design, hohe Reichweite, unser neueste **AUTOMATISCH KONTROLLIERTE ABSENK-Technologie**, das TURBO LIFTER-Pumpensystem, 3T Kapazität und geräusch-reduzierende PU-Räder. Die höchste Qualität der Komponenten wird maximale Leistung und Lebensdauer sicherstellen.

Hauptmerkmale

- **AUTOMATISCH GESTEUERTES ABSENKEN**

- Niedrige Nutzhöhe
- Turbo Lifter System
- PU-Räder
- PU-pad
- Fußpedal



Spezifikationen	
A =	76 mm
B =	503 mm
C =	346 mm
D =	672 mm
E =	156 mm
	3 T
	37 kg



WATCH DEMO



Y420303

Dieser Wagenheber ist mit Winntecs einzigartigem TURBO LIFTER-System, Gummipolster und Griff ausgestattet. Das professionelle Universalgelenk-Entlastungsventil ermöglicht das Absenken des Wagenhebers mit Last, sehr präzise und frei von Risiken.

Die wärmebehandelten verchromten Pumpenkolben (mit Ummantelung, gegen Eindringen von Schmutz geschützt) sind in einem Winkel von 45 ° angeordnet, so dass immer ein vollständiger Pumphub verwendet wird. Ebenfalls ist der Hauptzylinder verchromt, was maximale Haltbarkeit gewährleistet.

Hauptmerkmale

- Turbo Lifter System
- Stahl Räder
- PU-pad
- Extrem stabil



NUR KONTAINER LIEFERUNG



Spezifikationen

A = 130 mm

B = 490 mm

C = 380 mm

D = 730 mm

E = 160 mm

3 T

41 kg

Y420330

Ideal konfiguriert für Autohändler und Universalwerkstätten. Der Wagenheber kommt mit geräuschreduzierenden PU-Rädern, einem Gummipolster und unserem TURBO LIFTER Pumpensystem. Mit einer Mindesthöhe von 120 mm und seiner kompakten Größe, ist dieser 3T-Wagenheber die richtige Wahl für Autohäuser, die eine attraktive Preisgestaltung, Funktionalität und Sicherheit suchen.

Mit dem Ablassventil können Sie schwere Lasten kontrolliert absenken. Der Hauptbock und beide Kolben sind verchromt. Winntec hat die besten Industriedichtungen und -dichtungsringe für den nächsten Bestseller ausgewählt.

Hauptmerkmale

• AUTOMATISCH GESTEUERTES ABSENKEN

- Turbo Lifter System
- PU-Räder
- PU-pad



Excelentes Preis-Leistungs-Verhältnis

Spezifikationen

A = 120 mm

B = 450 mm

C = 344 mm

D = 618 mm

E = 160 mm

3 T (US)

31 kg

Abmessungen

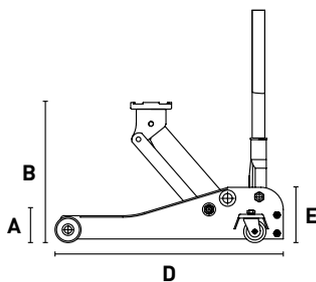
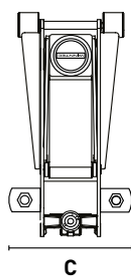
A = Min. Höhe (mm)

B = Max. Höhe (mm)

C = Breite (mm)

D = Länge (mm)

E = Höhe (mm)



- Fußpedal
- Ergonomischer Griff

Hebeausrüstung

Rangierwagenheber mit langem Gestell

Diese Heber wurde speziell für extrem schweres Heben entwickelt. Sie sind perfekt für die Wartung von LKW-Flotten, Bussen, landwirtschaftliche und schwere Baumaschinen sowie anderen Fahrzeugen, die einen niedrigen Startpunkt und eine relativ hohe Reichweite erfordern.

Alle Modelle verfügen über eine fußbetätigte Pumpe für schnelleres Heben, automatisches Überlastungs-Sicherheitsventil und Lenkrollen für einfaches Manövrieren auf engstem Raum. Der ergonomische Griff verfügt über einen integrierten Laststeuerknopf, der mit einem Gelenkentlastungsventil verbunden ist.



Y420301

Die großen Jungs



Y420200



Y421000

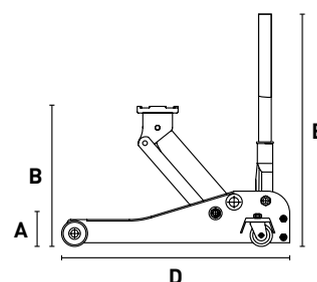
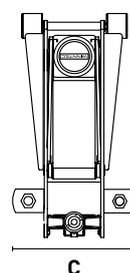


Y420500

Abmessungen

A = Min. Höhe (mm) B = Max. Höhe (mm) C = Breite (mm) D = Länge (mm) E = Höhe (mm)

Model	A	B	C	D	E		
Y420200	138	800	396	1310,5	1285	2 T	58
Y420301	130	600	325	1400	1330	3 T	65
Y420500	150	680	366	1505	1345	5 T	90
Y421000	160	680	485	1635	1355	10 T	145



Y432024 Luftbetriebener Rangierwagenheber - Einstufig 24T

Dieser einstufige pneumatisch unterstützte Wagenheber liefert eine enorme Leistung von 24 Tonnen und ist mit einer einzigartigen 3-Jahres-Garantie auf die inneren hydraulischen und pneumatischen Komponenten abgesichert. Er wurde entwickelt, um die Erwartungen an einen Qualitätsheber, in einem sehr wettbewerbsintensiven Markt, zu erfüllen und zu übertreffen.

Die Steuerung ermöglicht es dem Wagenheber, mit Luft an- und abzuheben. Kein relativ unsicheres, manuelles Absenken von schweren LKWs! Dieser Y432024 wird mit 3 Erweiterungen geliefert (20mm-50mm-100mm) und ist mit einer 85mm Verlängerungsschraube ausgestattet. Die Schwerlasträder wurden für den täglichen Gebrauch entwickelt. Hartverchromter Kolben.



Hauptmerkmale

- Pneumatischer Abstieg
- Totmannkontrolle
- Verlängerungsschraube

Luftkontrolliertes Absenken



Y432032 Luftbetriebener Rangierwagenheber - Zweistufig 32T

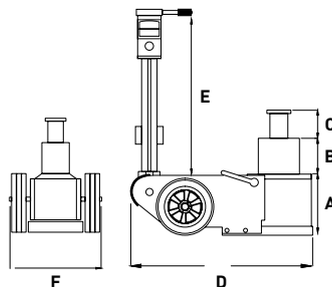
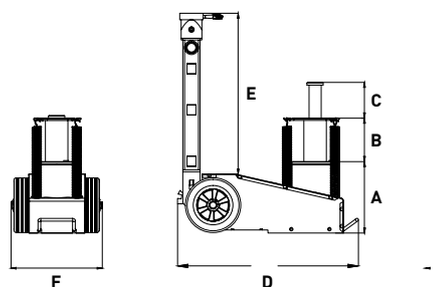
Zweistufiger pneumatisch unterstützter Wagenheber mit einer niedrigen Einstiegshöhe von nur 150 mm und hart verchromtem Kolben. Mit einer Kapazität von 32/16 Tonnen und seinen kompakten Abmessungen ist dieser Wagenheber Ideal für Werkstatt- und Pannenhilfe.

Die Steuerung ermöglicht es dem Wagenheber, mit Luft an- und abzusinken. Der Y432032 hat 3 Jahre Garantie. Luftgesteuerter Abstieg sorgt für maximale Sicherheit beim Umgang mit schweren Lasten. Dieser Wagenheber wird mit 2 Verlängerungen (45 mm bis 100 mm) geliefert. Als Option bieten wir eine 260 mm Verlängerung, die beim Anheben von Anhängern eine große Hilfe ist.

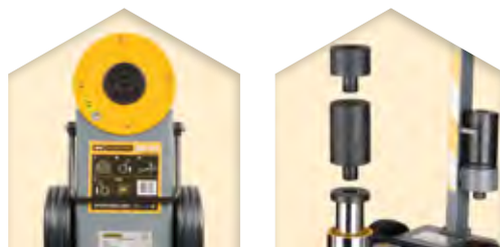
Hauptmerkmale

- Verchromter Zylinder
- 150mm Einstiegshöhe
- Kompaktes Design

Niedriger Ansatz - maximale Mobilität



Model	A	B	C	D	E	F		
Y432024	215	141	85	525	1240	265	24 T	40
Y432032	150	73	66	480	1300	290	32/16 T	38



Hebeausrüstung

Flaschenheber

Vielseitig einsetzbar für eine Vielzahl von Anwendungen: Drücken, Biegen, Pressen oder Richten. Das gesamte Sortiment kommt mit gusseisernen Sockeln, polierten Hauptstempeln und einem soliden, verchromten Pumpengestänge. Diese Heber wurden auf dem neuesten Stand der Europäische Normen getestet, haben einen Überlastschutz und können sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Position eingesetzt werden. Alle Modelle (außer Y413000 und Y411000) haben ein Schraubbares Kopf für präzise Höheneinstellungen. Das Teleskop Y411000 wird mit zwei Verlängerungen (45 mm + 6 mm) geliefert. Winntec garantiert 3 Jahre Garantie durch innen bearbeitete Ölkanäle, glatten Lagerflächen und enge Toleranzen.



Y411000
Mehrstufiges Model 10T

Drehkopf ermöglicht Feinjustierung



Y410200



Y410400



Y410600



Y410800



Y411200



Y411500



Y412000



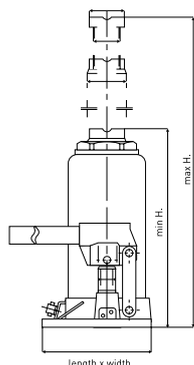
Y412001



Y413000

Hauptmerkmale

- Verchromter Zylinder
- Einfache Wartung
- Wärmebehandelter Sattel



Abmessungen

Model	Base plate (mm)	Min H. (mm)	Lifting H. (mm)	Adjust H. (mm)	Max H. (mm)	 T	 KG
Y410200	96x93	158	90	60	308	2 T	2,3
Y410400	112x104	180	110	60	350	4 T	3,3
Y410600	116x116	197	125	60	382	6 T	4,4
Y410800	120x120	205	125	60	390	8 T	5,4
Y411000	180x118	120	100	-	260	10 T	6,4
Y411200	140x135	214	125	60	399	12 T	7,2
Y411500	140x140	225	140	60	425	16 T	8,3
Y412000	155x140	244	145	60	449	20 T	10,5
Y412001	155x140	190	90	60	340	20 T	9
Y413000	175x160	285	180	-	465	30 T	14,6

Luft-Flaschenheber

Hochwertige 20T Luft- und Luft/Manuelle-Flaschenheber. Diese Modelle verfügen über einen Aluminium Pneumatik-Motor, speziell wärmebehandelte Zylinderwände und Chromkolben für erstklassige Leistung, Haltbarkeit, Lebensdauer und Sicherheit. Filter verhindern, dass Verunreinigungen in das Luft- / Hydrauliksystem gelangen. **Y432003** kann vertikal gelagert werden. **Y432021** bietet keine manuell betätigte Pumpe.



Niedriges Profil



Y432021

Hauptmerkmale

- Geschweißte Basis
- Verlängerungsschraube
- Hochgeschwindigkeitsluftmotor
- Verchromter Bock

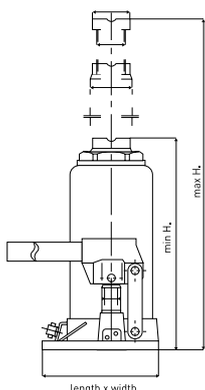


Y432020

Bester seiner Klasse



Y432003



Abmessungen

Model	Base plate (mm)	Min H. (mm)	Lifting H. (mm)	Adjust H. (mm)	Max H. (mm)	 20 T	 kg
Y432021	180x115	148	66.6	45	260	20 T	9
Y432020	220x175	245	150	80	475	20 T	16.5
Y432003	300x150	253	150	80	483	20 T	25.7

Hebeausrüstung

Pneumatische Ballon-Heber

Diese pneumatischen Wagenheber verfügen über einen internen Teleskopstabilisator (Stahl ASTM-513) für seitliche und vertikale Stabilität. Ein Sicherheitsventil verhindert überdruck.

Leichte Winntec-Ballonheber sind die bevorzugte Wahl für Reifen- und Karosseriewerkstätten weil sie leicht auf Hebebühnen platziert werden können. Darüber hinaus garantieren diese Wagenheber extrem schnelles Reifenwechseln.



Y422002

Hauptmerkmale

- Nur 10 kg
- Ideal für 4-Säulen-Hebebühnen
- PU-Pad
- Niedriges Profil
- 2 Stufen



Niedriges Profil

Spezifikationen

A =	100 mm
B =	295 mm
D =	450 mm
	2 T
	14 kg

Y422012

Hauptmerkmale

- PU-Pad
- Niedriges Profil
- Stehend Lagern
- 2 Stufen



Langlebig - super schnell

Spezifikationen

A =	115 mm
B =	295 mm
D =	1100 mm
E =	280 mm
	2 T
	15 kg

Y422013

Hauptmerkmale

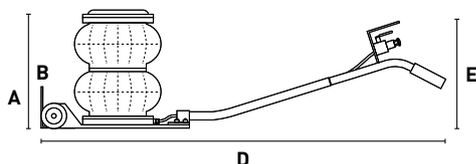
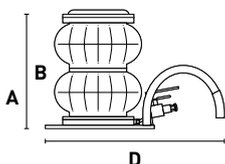
- PU-Pad
- Aufrecht Lagern
- 3 Stufen



Spezifikationen

A =	145 mm
B =	420 mm
D =	1150 mm
E =	280 mm
	3 T
	27 kg

Abmessungen

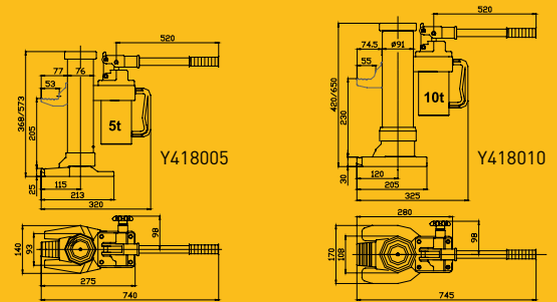


Zehenheber

Mit den Wagenhebern mit kleinem Fuß können Sie schwere Maschinen und Geräte mit einem Minimum an Spielraum vom Boden heben. Da es sowohl an dem Fuß als auch an der Oberseite des Wagenhebers Hebepunkte gibt, sind sie die perfekte Ergänzung zu unserem Angebot an HD-Wagenhebern. Alle Modelle sind mit verchromten Bock/ Kolben und Überlastventilen ausgestattet.

Hauptmerkmale

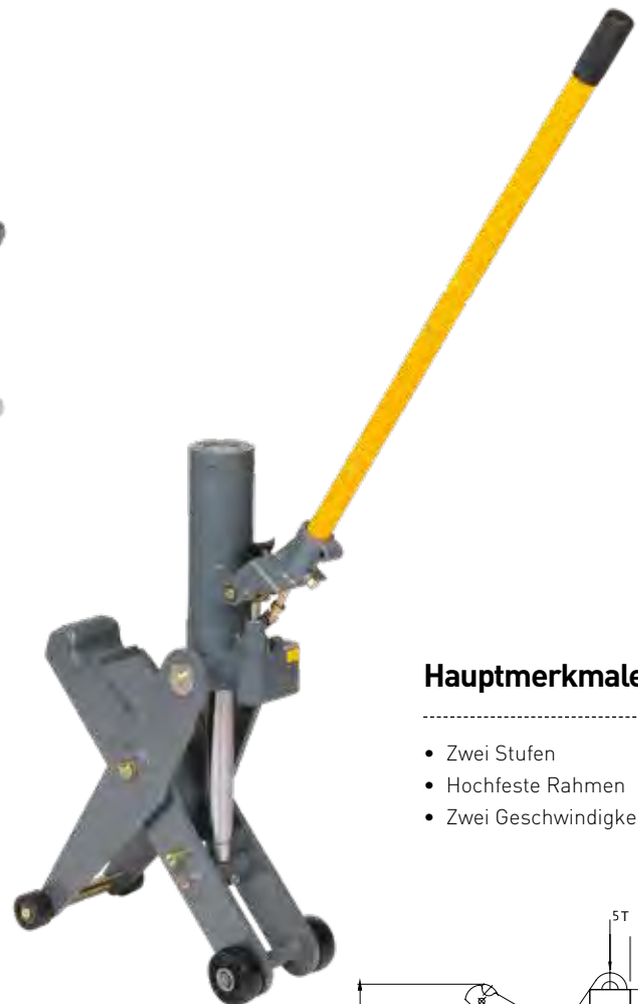
- Gehäuse dreht sich um 360 °
- Für Vertikale, horizontale und kopfüber arbeiten



Model	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)		
Y418005	368/573	320	140	5 T	26
Y418010	420/650	325	170	10 T	36



Massive Kraft
von der Spitze
bis zur Sohle



Y454000 Gabelstapler-Heber

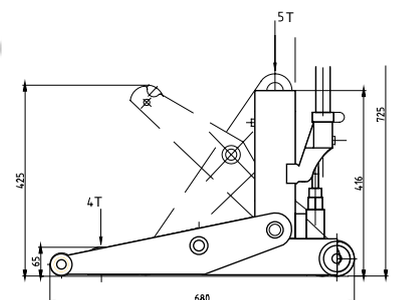
Wintec® Wagenheber für Gabelstapler mit zwei Hebepunkten (4 / 5T), Funktion für doppelte Geschwindigkeit ohne Last, verchromter Stößel und verchromter Pumpenkolben. Der untere, verlängerte Arm ist nur 65 mm groß und für den einfachen Zugang unter dem Gabelstapler geeignet. Der aufrechte Kolben bei 416mm ist ideal zum Heben von Traktoren und Landwirtschaftsmaschinen.

Hydraulikhub 355 mm am Gabelstaplerarm und 350 mm am aufrechten Kolben. Speziell entwickelte Hydraulikpumpe mit japanischer Dichtung und Überlastventil. Abnehmbarer Griff und kompakte Größe.

Hauptmerkmale

- Zwei Stufen
- Hochfeste Rahmen
- Zwei Geschwindigkeiten

Model	Max H. (mm)	Min H. (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)		
Y454000	425	65	680	725	4-5 T	45



Hebeausrüstung

Y475053 Scherenbühne 3.2T

Mittelgroße Scherenhebebühne mit automatischem Hydrosynchron-Hub, mit Master/Slave-Hydraulikkreislauf. Selbstschmierende Buchsen und Anti-Rotationssystem. Mobilitätskit inbegriffen! Niedrig 120 mm - Hoch 1000 mm.

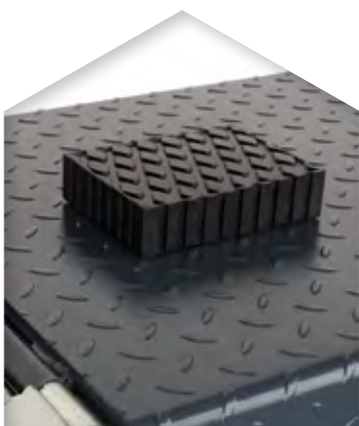
- Kapazität 3200 kg

NUR KONTAINER LIEFERUNG

Spezifikationen	
Breite =	1910 mm
Länge =	2040 mm
Min. H. =	120 mm
Max H. =	1000 mm
	3.2 T



Y475053



Y475052 RAZZO1 1.8T

Mini-Lift mit mechanischer Sicherheitsverriegelung

Arbeiten Sie an Ihrem Fahrzeug in der richtigen Höhe für: Karosseriewerkstätten, Garagen, Reifenwerkstätten, Detailierung & Verkleidungen. Extrem vielseitige Hebebühne, die mit einer industriellen, lufthydraulischen Fußpumpe betrieben wird, mit der Sie jedes kleine oder große Auto, jeden Lieferwagen und jedes SUV schnell anheben und abstützen können.



NEU!

TECHNICAL DATA

Länge (Arme eingezogen)	1120 mm
Länge (Arme ausgefahren)	1620 mm
Betrieb	Hydro-pneumatic
Hydropneumatische Pumpe Kalibrierung	700 Bar
Einlassluftdruck	7-10 bar

Spezifikationen

Breite =	400 mm
Länge =	1620 mm
Min. H. =	110 mm
Max H. =	630 mm
1.8 T	
113 kg	



WATCH DEMO

Y475051 IN-SYNCH2 2.5T

Unser IN-SYNCH2 hebt sich von anderen niedrig hebenden Liften ab, weil er einen offenen Zugang zum Fahrgestell bietet. Er ist tragbar und leicht zu manövrieren. Die Fernbedienung, die mit einer industriellen Hydraulikpumpe verbunden ist, gewährleistet ein sanftes Heben und Senken. Was die Sicherheit betrifft, so garantiert unser patentierter Ventilblock ein perfekt synchronisiertes Heben und Senken bei der Handhabung schwerer Lasten. Schnellkupplungsanschlüsse verbinden Pumpe und Hebevorrichtungen (mit langen Schläuchen) bequem miteinander, wodurch die Montage/Demontage und das Verstauen der einzelnen Komponenten erleichtert wird.

TECHNICAL DATA

Rahmenbreite	300 mm
Rahmenlänge (lowest position)	1910 mm
Hubpunktspreizung (Min.)	800 mm
Hubpunktspreizung (Max.)	1320 mm
Betrieb	Hydropneumatisch
Hydropneumatische Pumpe Kalibrierung	350 Bar-5076 PSI
Einlassluftdruck	7-10 bar



WATCH DEMO

NEU!

Spezifikationen

Länge =	1800 mm
Min. H. =	85 mm
Max H. =	455 mm
2.5 T	
95 kg	



Werkstattausrüstung

Y440102 Faltbarer Kran

Hergestellt aus dickem, geschweißtem Vierkantrrohr. Die 2-Gang-Hydraulikpumpe mit der verchromte Stößel dreht sich um bis zu 135 Grad, um die optimale Arbeitsposition zu gewährleisten. Feineinstellung Das Absenken des Griffs mit der Kontrolle des Toten verhindert ein schnelles unkontrolliertes Absenken der Last. Nylonräder vermeiden Bodenschäden.

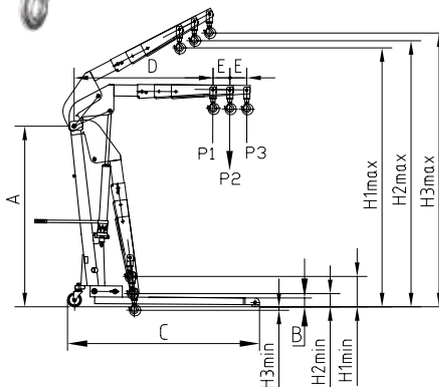
Der Arm hat 3 voreingestellte Positionen (1000/750/500 kg) zum Anheben. Leicht zu manövrieren in geöffneter oder geschlossener Position dank einzigartiger Stützräder an der Vorderseite des Grundplatte. Kran ist in Holzkiste verpackt.

Hauptmerkmale

- Haken mit Lager
- Totmannkontrolle
- Schwenkpumpe



Niedrige Einstiegshöhe



Kapazität (kg)	P1	1000
	P2	750
	P3	500
Specs (mm)	A	1405
	B	90
	C	1499
	D	1009
	E	125
	H1min	334
	H2min	214
	H3min	94
	H1max	2120
	H2max	2210
	H3max	2300

Y440105 Motorheber

Motorheber mit einer maximalen Kapazität von 550 kg, hergestellt aus haltbarem geschmiedetem Stahl, für lange Zuverlässigkeit und Leistung. Er verfügt über wärmebehandelte Ketten, die mittels Gewindestange vollständig einstellbar sind. Wird mit zwei 100 cm langen Lastketten geliefert.



Y440300 Getriebe-Stütz-Stange

Getriebe-Stütz-Stange aus pluverbeschichtetem Schwerlaststahl, 300kg Kapazität, ermöglicht schwere Reparaturen, wie das Entnehmen des Getriebes.



Spezifikationen	
Höhe =	-
Breite =	243 mm
Länge =	1500 mm
 Kapazität	300 kg
 Gewicht	12,5 kg

Y450101 Motorstütze

Ein Zeitsparer für das restaurieren oder reparieren von Pkw oder leichten Transportern. Vier einstellbare Haltearme ermöglichen das einfache und schnelle Montieren des Motors möglich. Der Motor kann mittels Handhebel volle 360° gedreht werden. Ein Blockadestift sichert in jeder der acht Haltepositionen.

Das Fußdesign verhindert, dass die Stütze kippt, während sie einen Motor hält. Die Front-Lenkrolle ermöglicht das richtige Positionieren.

Hauptmerkmale

- L-förmige Basis für Stabilität
- Vollanpassbarer 360°-Unterstützung

Niedrige
Einstiegshöhe



Spezifikationen	
Höhe =	900 mm
Breite =	780 mm
Länge =	820 mm
Handhebel	400 kg
Gewicht	24 kg

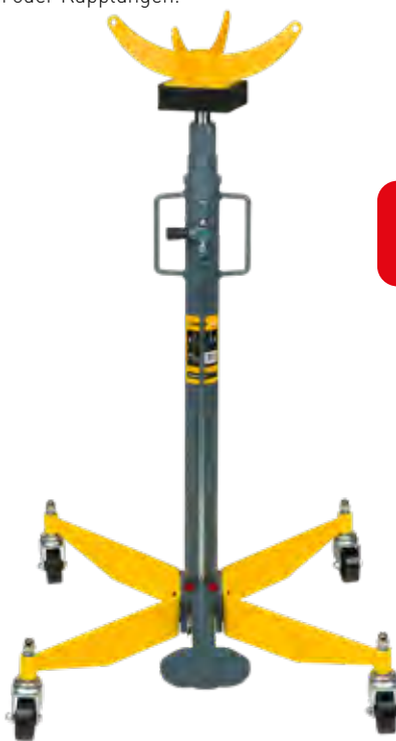
Y451550 Getriebeheber mit hohem Hub

Ihre weite Basis bietet überlegene Stabilität unter Last. Ein hocheffizientes Pumpsystem gewährleistet einen schnellen und präzisen Ansatz. Für die Nutzung in Gruben und bei tiefergelegten Fahrzeugen. Passend für den Ein- und Ausbau von Getrieben, Motoren oder Kupplungen.

Hauptmerkmale

- Tot-Mann-Kontrolle
- Weite Basis mit Lenkrollen
- Schnelle Ansatzgeschwindigkeit
- Blockschaum um Fahrzeugteile zu schützen
- Drehbarer Sattel

Hohe
Stabilität



Model	Min H. (mm)	Lifting H. (mm)	Max H. (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Handhebel	Gewicht
Y451550	1150	865	2015	770	675	550 kg	56

Y451550-ADAP Getriebe-Adapter

Voll anpassbare Getriebe-Unterstützung, mit Vorwärts-, Rückwärts- und Seitwärts-Neigung



Spezifikationen	
Höhe =	29 mm
Breite =	30 mm
Länge =	30 mm
Handhebel	550 kg
Gewicht	13 kg

Keine Kompromisse bei der Sicherheit

Unterstellböcke

Alle Unterstellböcke sind als Paare gepackt und sollen als solche genutzt werden.

Y450301

Hauptmerkmale

- Knarren-Type
- Basis mit Fußaufsätzen
- Tragen am Handgriff



Y452300

Hauptmerkmale

- Stift-Type
- Großes PU-Auflagepolser



Y451600

Hauptmerkmale

- Knarren-Type
- Basis mit Fußaufsätzen
- Tragen am Handgriff



Y451205 Ultraniedrig Unterstellbock-Set

Flacher Wagenheber mit Griff und Rädern zur einfachen Positionierung unter dem Fahrzeug. Die Stiftsäule mit Stift kann auf fünf verschiedene Höhenpositionen eingestellt werden. Eine quadratische Basis von 22 cm sichert und stabilisiert die Last.

Hauptmerkmale

- Räder mit Stift
- Griff mit niedrigem Profil



Y452600

Hauptmerkmale

- Stift-Type
- Großes PU-Auflagepolser



NEU!

Y451206 Hochreichender Schwerlast-Unterstellbock

Hochreichender, geschweißter Schwerlast-Unterstellbock, mit abnehmbarem Handgriff, mehrwinklige Handgriffaufnahmen und Räder für die einfache Positionierung unter dem Fahrzeug. Die Stift-Type-Stütz-Säule ist auf viele Höhen, bis zu 971mm einstellbar. Dies macht den Unterstellbock passend für beides, Reifen- und allgemeinen Anhängerservice, dort wo Karosserie-Unterstützung benötigt wird.

Wird verkauft als Einzelstück

Hauptmerkmale

- Nylon-Räder
- Stift-Type



Model	Min H. (mm)	Max H. (mm)	W	L	Ø (mm)		
Y450301	305	450	185	209	-	3 T	7
Y452300	322	465	-	-	254	3 T	5,2
Y451600	395	625	263	293	-	6 T	13,8
Y452600	404	604	-	-	341	6 T	11,2
Y451205	302	450	280	220	-	12 T	20
Y451206	601	971	423	370	341	12 T	29,2

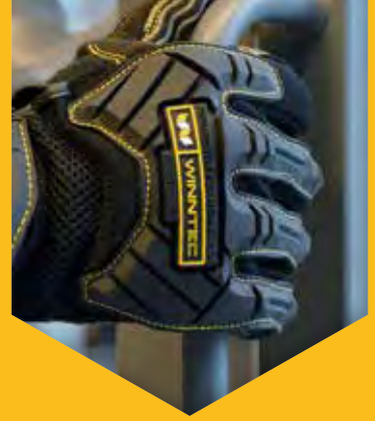
Y491110 Mechanikerhandschuhe

Der Winntec® Mechanikerhandschuh ist robust und verfügt über Protektoren für professionelles Arbeiten in der Werkstatt - Montieren, Bedienen von Maschinen und Bewegen von Material. **Größen: M - L - XL**



Hauptmerkmale

- Stoßschutz
- Rutschfrei - Silikonhaftung
- Doppelte Nähte
- Industrie-Haken und -Schleife
- Maschinenwaschbar



Y491310 Präzisionshandschuhe

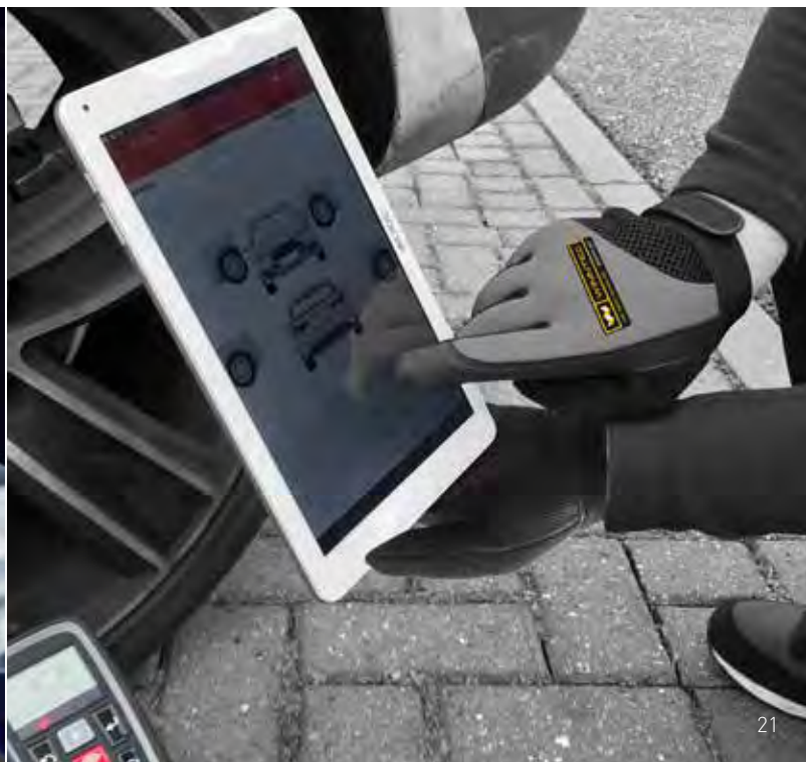
Winntec® Präzisionshandschuh ist perfekt für eine Vielzahl von Automobil-Service-Arbeiten, die Feinfühligkeit fordern.

Wir haben die am Meisten sensitiven Polyurethan-Synthetic-Leder-Materialien für die Handfläche und Touchpad-kompatible PU-Material für den Zeigefinger verwendet. Am Handrücken ist komfortables Nylon/Spandex Rib und Polyester Air Mesh. Die Manschette schließt mit einem reflektierendem Klettverschluss. **Größen: L - XL**



Hauptmerkmale

- Feinfühlig
- Anti-Rutsch
- Atmungsaktiv
- Abriebresistent
- Frottee-Daumen
- Touch screen kompatibel





Werkstattausrüstung

M499330 Werkstatt-Hocker

Werkstatt-Hocker mit großem Komfort-Sitz und fünf HD Reifen. Der ideale, mittels Gasfeder betriebene Helfer, für kleine Reparaturen, Reinigungen, sowie Einstellungs- und Wartungsarbeiten.



Spezifikationen	
Ø Seat =	315 mm
Min. H. =	380 mm
Max. H. =	510 mm
Gewicht	135 kg
Gewicht	5,5 kg



M499440 Faltbares Rollbrett/ Hocker

Extra langes, faltbares Werkstatt-Rollbrett/ -Hocker mit sieben Rädern für das einfache Manövrieren. Dick ausgepolsterte Kissen bieten eine komfortable Basis für den einfachen Zugang und das Bewegen bei Wartungsarbeiten. Dick vinyl-gepolsterter Sitz und Kopfstütze.



Spezifikationen	
Länge =	1200 mm
Breite =	410 mm
Höhe =	140 mm
Gewicht	115 kg
Gewicht	12 kg

Y490022 Wasserdichter Rucksack XL

Dieser robuste, wasserdichte Rucksack ist ideal für alle Situationen. Ob im Regen oder Schnee, das ganze Jahr über schützt dieser Rucksack Ihre Wertsachen, bei jedem Wetter.

Der Winntec Y490022 ist aus 100% wasserabweisenden Materialien und alle Nähte sind verschweißt, sodass kein Wasser eindringen kann. Der Rollverschluss bietet extra Schutz gegen die Elemente, während Sie immer noch schnellen Zugang zu Ihren Habseligkeiten haben.

Das geräumige Hauptfach bietet reichlich Stauraum und ist gleichzeitig spritzwassergeschützt. Eine externe Reißverschlusstasche enthält Ihre wichtigsten Utensilien wie z.B. Ihre Brieftasche, Telefon und Schlüssel.



Großartiges Marketing Produkt

Hauptmerkmale

- 100% PVC
- Wasserdicht
- Schwimmt
- Extra geräumig





winntec.net | @winntec

Werkstattausrüstung

Industriepressen

Unser Sortiment an Pressen mit geschweißtem Rahmen ist für das tägliche Standardpressen geeignet, Biege-, Klebe- und Richtarbeiten in den Geschäften. Unverzichtbar für den Aus-/Einbau von Kreuzgelenken, Lagern, Riemenscheiben und Gelenk-Nadeln. Inklusive 2 V-Blöcke zur einfachen und sicheren Positionierung.



Y461515



Y461550



Y461650

Hauptmerkmale

- Bank-Modell
- Eingeschwindigkeits-Handpumpe
- Messgerät und Hydraulik Komponenten eingebaut in den Rahmen

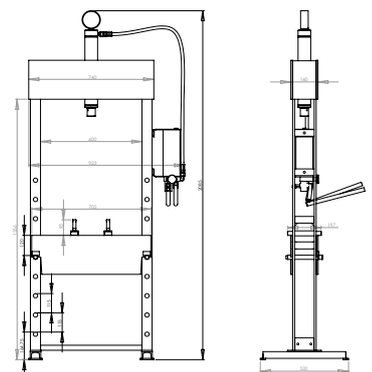
Hauptmerkmale

- Eingeschwindigkeits-Handpumpe
- Pneumatische Fußbetätigung
- Beweglicher Zylinder (links-rechts)
- Arbeitsbett mit Winde
- Messgerät und Hydraulik in den Rahmen eingebaute Komponenten
- Inkl. herausnehmbarem Stanzsatzbehälter
- Optional: Schutzhülle

Hauptmerkmale

- Pneumatisch und manuell Fußbedienung
- Beweglicher Zylinder (links-rechts)
- Gleitendes Arbeitsbett
- Messgerät und Hydraulik in den Rahmen eingebaute Komponenten
- Inkl. herausnehmbarem Stanzsatzbehälter
- Optional: Schutzhülle

Model	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Breite (mm)		
Y461515	800	350	550	15 T	48
Y461550	1900	490	890	50 T	191
Y461650	1920	490	890	50 T	225





Y461520

Hauptmerkmale

- 2-Geschwindigkeits-Handpumpe
- Optional: Lochersatz und Schutzhülle



Y461533

Hauptmerkmale

- 2-Geschwindigkeits-Handpumpe
- Beweglicher Zylinder (links-rechts) (links-rechts)
- Pneumatische Fußbetätigung
- Optional: Lochersatz und Schutzhülle



Y461555

Hauptmerkmale

- 2-Geschwindigkeits-Handpumpe
- Beweglicher Zylinder (links-rechts)
- Pneumatische Fußbetätigung
- Optional: Lochersatz und Schutzhülle



Y461533-PC / Y461555-PC
Schutzabdeckung



Y461533-PS
Stanzset

Model	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Breite (mm)		
Y461520	1830	540	850	20 T	101
Y461533	1850	540	840	30 T	137
Y461555	1850	650	1080	50 T	244

Werkstattausrüstung

Y444000/Y444100 Kollisionsreparatur-Sätze

Sowohl 4T (Y444000) als auch 10T (Y441000) enthalten massive Schlaggehäuse, verchromte Stößel/Kolben und Sicherheitsventile zum Schutz vor Überlastung. Ihre schweren, zusammenschnappbaren Rohrleitungen und gegossenen Befestigungen sind kompatibel mit den meisten führenden Marken von Karosserie-Reparaturgeräten.

Wird mit den folgenden Teilen geliefert:

Einstufige Handpumpe • Zylinder (100 mm Hub Y444000 • 150 mm Hub Y444100)
 • Schlauch • Ram Flachboden • Spreizer • 100 mm Verlängerungsrohr • 150 mm Verlängerungsrohr • 300 mm Verlängerungsrohr • 400 mm Verlängerungsrohr • Rohrkupplung • Stößelspitze • Keilkopf • Gezackter Sattel • Flexkopf • Plungerspitze • 90-Grad-Keil Kopf • Aufbewahrungsbehälter.



Hauptmerkmale

- Schnellverschluss für schnelle Montage und Demontage
- Federnde Schutzvorrichtungen am Schlauchende
- Dickwandige Verlängerungsrohre

Model	Cylinder (mm)	 T	 KG
Y444000	100	4 T	17
Y444100	150	10 T	31

Vermeidet Verletzungen - spart Zeit



Y471180 Radausbausatz

Dieses Kit eliminiert eine der gefährlichsten Arbeiten in der Reifenservice Industrie: RAD ENTFERNEN! Aluminium und leichte Stahl Räder sind oft festgebacken. Dieser gebrauchsfertige Bausatz enthält einen Koffer, einen Zylinder, eine Pumpe, einen Schlauch und eine Auswahl an Adaptionen, die je nach dem Abstand zwischen dem Rad und dem Fahrgestell des Fahrzeugs eingesetzt werden.

Mit 10 Tonnen Hydraulikleistung und manueller Steuerung der Fußpumpe wird es zu einer sicheren und schnellen Aufgabe, die oxidierten Räder vom dem Fahrzeug zu pressen.

Spezifikationen	
Höhe =	150 mm*
Breite =	480 mm*
Tiefe =	235 mm*
 T	10 T
 KG	15 kg

* Case Dimensions

Hauptmerkmale

- All-in-one-Lösung
- Fußbetätigt
- Metallgehäuse



Y471150 Luft-Hydraulikpumpe 1600 cc

ur Verwendung mit einer Vielzahl von Stößeln, Pressen und hydraulischen Werkzeugen, die mit bis zu 700 bar/10.000 psi arbeiten. Abluftschalldämpfer für leisen Betrieb.

Gehäuse aus Aluminium. Zweistufiger Auslösemechanismus; Pumpen, Halten oder Lösen mit Pedalsteuerung. Lufteinlass 1/4, Auslass 3/8. Betriebsdruck 6-10 bar. Gewicht: 7,9 kg.



Y4781155 Einfachwirkend 2-Gang 900 ccm 70 MPa

Leichte Industriepumpe mit hohem Durchfluss und Einbrennlackierung zur Erhöhung der Korrosion Widerstand. Das kompakte Design gewährleistet effiziente Lagerung und Transport. Weniger Bedienkraft, um die Ermüdung des Bediener zu minimieren. Internes Druckbegrenzungsventil verhindert aus Überlastungssituation. Industrielle 3/8-18NPT Steckdose. Gewicht: 6,8 kg.



Y4781155

Niedrige
Bedien-
kraft



Y4781106



Y4781107

Y4781106 Einfachwirkender Zylinder 89-115mm 10T Y4781107 Einfachwirkender Zylinder 42-52mm 10T

Hochfester legierter Stahl für maximale Sicherheit und Haltbarkeit. Kragengewinde bei hohem Modell ermöglicht eine einfache Befestigung. Die einzigartige Schwerlastfeder sorgt für eine schnelle Kolbenrückstellung. Industriell 3/8-18NPT-Verbindungen. Gewicht: 1,5 kg.

Werkstattausrüstung

Y471120 Hydraulischer Kombiwulstbrecher

Geeignet für alle ein-, zwei- und dreiteiligen 2-5-10-Loch-Knospen, 7,50x16s und alle schlauchlosen Reifen/Felgen. Einschließlich 3 Krallen. Arbeitsbereich bis zu 120 mm. Selbst einziehend. Dauerhafte antikorrosive Beschichtung.

Y471130 Weltbewegender Wulstbrecher

Konzipiert für den Einsatz an 5 Stück 25" bis 51" mit Taschen zum Aufbrechen von Stangen/Wulstlösern. Arbeitsbereich 110 mm. Kapazität: 10T.



Besiegen
jede Reifen-
wulst



Y471120



Y471130



Y478205

Y478205 Schlauchleitung 2,50mt

Kompatibel mit Y471150 und Winntec Wulstbrecher-Modellen Y471120 and Y471130



Y472269 Rad-Zentrierbolzen

Diese Radzentrierbolzen vereinfachen die Montage von schweren Rädern / Spurverbreiterungen durch das mittige Halten der Felge auf der Nabe, während Sie die Radmuttern mit der Hand einschrauben. Schrauben Sie einfach die Radbolzen in das obere Bolzenloch ein und schieben Sie Ihre Felge über den Bolzen auf die Nabe. Sie erhalten eine perfekte Ausrichtung von der Felge zur Nabe, was die Arbeit jedes Mal schneller, einfacher und sicherer macht.

Besonders nützlich beim Austausch der Bremscheiben - der Zentrierbolzen sorgt dafür, dass die Löcher in der neuen Scheibe perfekt zu den Löchern in der Radnabe ausgerichtet sind. Die vier gängigsten Gewinde- und Steigungsgrößen sind in diesem Satz enthalten (M12x1,25, M12x1,50, M14x1,25, M14x1,50).



WATCH DEMO



Accessoires

Verlängerungen

Y411350-48

Gummi-Verlängerungen 95mm für Y411350.



Y420210-ADAP

Verlängerung 100mm für Y420210/Y420215.



Gummi-Sattelauflagen

Y420210-30

Gummi-Sattelauflage für Y420210/Y420215.



Y420303-38

Gummi-Sattelauflage für Y420303.



Y420250-34

Gummi-Sattelauflage für Y420250.



Y420330-40

Gummi-Sattelauflage für Y420330.



Y411350-42

Gummi-Sattelauflage für Y411350.



Y412500-46

Gummi-Sattelauflage für Y412500.



GT260MM

Verlängerung 260mm für Y432032.



Reifen

Y420303-PUWS1

PU-Reifen-Set für Y420303.



Werkstattausrüstung

Y341300 - 12V-1300A Starthilfegerät

Hochbelastbarer 12V-Ultracapacitor-Starter mit Backup-Lithium-Batterie.

- Anlaufstrom: 1300 CA / 2600 PA
- Kann 5.0L-Dieselmotoren starten
- Verfügt über ein rotationsgeformtes und unzerbrechliches Gehäuse, gebogene Hochleistungsklemmen und doppelt isoliert 1,30m-25mm² Kabel
- Drei Möglichkeiten zum Vorladen der internen Kondensatoren:
 1. Aus einer leeren Fahrzeugbatterie (60-120 s)
 2. An Bord eines Fahrzeugs über den 12V-Zigarettenanzünder Kabel (4-6 min)
 3. Mit der internen Lithiumbatterie (4-6 min)
- Digitales Display zeigt die Batteriespannung des Fahrzeugs und Ladezustand der internen Kondensatoren an
- Wird mit einem 12V-Kabel für Zigarettenanzünder und einem Micro-USB-Kabel zum Laden der Lithium-Batterie geliefert



Ein
Starthilfe
zum
Zukunft



winntec.net | @winntec



Winntec® is a brand owned by TMG

Rechtzaad 6, 4703 RC Roosendaal

The Netherlands

+31 165 561 613 | info@winntec.net

winntec.net | @winntec

We  Jacks
Lifting devices sold since 2002

