



Kompakte Leistung.
Umfangreiches Maschinenprogramm in der Leistungsklasse bis 60 kW.



Beratung und Information.
Individuelle Systemlösungen für Ihr Anforderungsprofil.



Service.
Mehr als 350 ISEKI-Fachhandelspartner

ISEKI
Der Systemanbieter

VITRA – Geräteträger

Mehrzweckmaschine mit zentraler Knicklenkung



Minimaler Wenderadius für maximale Flexibilität.

ISEKI-VITRA Geräteträger verfügen über eine äußerst agile Knicklenkung und vollhydraulischen Antrieb. Mit einer Vielzahl von Anbaumöglichkeiten zum Mähen, Kehren oder Winterdiensteseinsatz eignet er sich für die wirtschaftliche Ganzjahresnutzung.

www.iseki.de

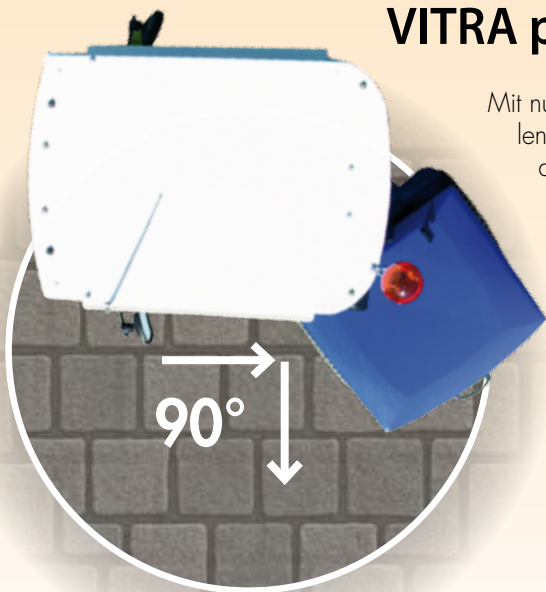
VITRA - 2030 / 2040



Die wirtschaftliche Lösung für den im Mäh- und Kehreinsatz.



VITRA passt sich an



Mit nur 1,00 m Außenbreite passt die Maschine auf jeden Gehweg und beweist mit Knicklenkung und lediglich 1,80 m Wenderadius ihre extreme Wendigkeit. Verglichen mit dem allgemeinen Marktgeschehen zeichnet sich die VITRA-Baureihe durch sichtbare Stabilität aus. Wahlweise mit 21 kW (Modell 2030) oder 27,5 kW (Modell 2040) Dieselmotoren ausgerüstet, leistet die Maschine nicht nur im Kehreinsatz, sondern ebenso in der ganzjährigen Nutzung beim Mähen, Reinigen und Winterdienst professionelle Arbeit. Der vollhydraulische Antrieb ausschließlich aus Sauer-Danfoss-Komponenten, die optimal aufeinander abgestimmt sind und über ausreichende Leistungsreserven verfügen.



Für's Schnelle und Unzugängliche: Serienmäßig mit praktischem Handsaugschlauch.



Der Saugrüssel wird beim Überfahren von Hindernissen durch Tastrollen vor Beschädigung geschützt.



Das Kehrgut wird trocken im Behälter gesammelt. Das reduziert den Reinigungsaufwand nach dem Arbeitseinsatz.



Die zuverlässige Profimaschine für winterliche Anforderungen.



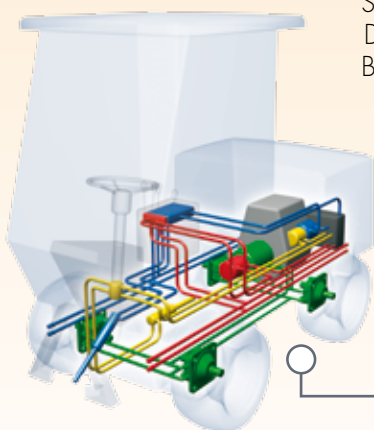
VITRA kehrt, räumt, mäht, streut ...

Schlüssel-Anbaugerät der VITRA-Reihe ist eine Kehrsaugkombination zur Außenreinigung von Geh- und Radwegen, Hofflächen und Parkplätzen etc. Die saugstarke Schmutzaufnahme arbeitet auch ohne Filter nahezu staubfrei, hat ein Volumen von 500 Litern und wird hydr. in 1,32 m Höhe entleert. Die integrierte Handabsaugung ist werkzeuglos in Sekunden einsatzbereit.

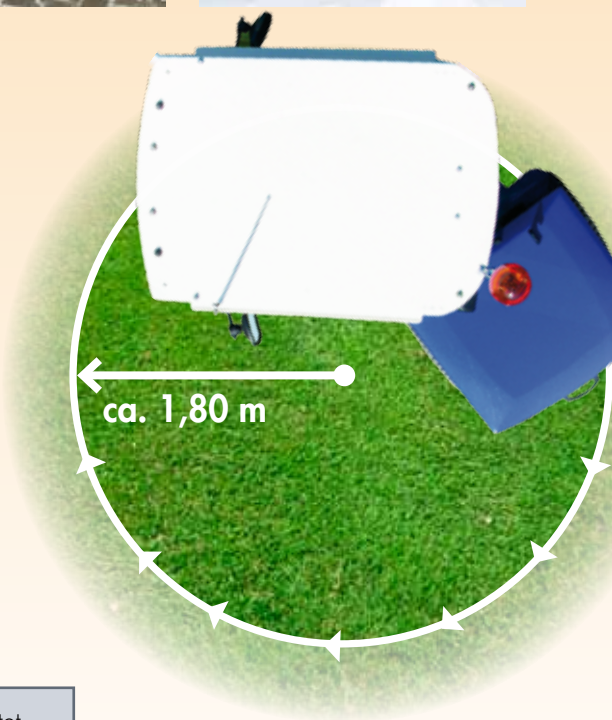
Der separate Behälter nimmt 70 Liter Wasser zur Staubbindung an den vorderen Kehrtellern auf.

Der Saugweg führt zentral von der vorderen Besenanlage unter der Kabine zum Behälter.

Wahlweise kann die ca. 1,00 m breite 2-Besenanlage durch einen dritten bzw. vierten Besen ergänzt werden, womit eine max. Kehrbreite von ca. 2,00 m erreicht wird.



Der vollhydraulische Allradantrieb bietet durch das Selbstsperrdifferential in allen Fahrsituationen vollen Vorschub.





Mit nur 100 cm Fahrzeugbreite passt er durch (fast) alle Wege.



Robustes Frontkuppeldreieck der Kat. 0.



Seriennäßig mit allen erforderlichen Fronthydraulikanschlüssen ausgestattet.



Die Heckhydraulikanschlüsse sind gut erreichbar angebracht.

Vitra – Geräteträger mit Knicklenkung

Mit nur einem Meter Fahrzeugbreite besitzt der VITRA 2030/2040 Geräteträger unschlagbare Vorteile beim Manövrieren und Arbeiten auf beengten Flächen. Der Innengeräuschpegel liegt unter 76 Dezibel db(A).

Technische Daten		
Modell	VITRA 2030	VITRA 2040
Motor	3-Zylinder-Cat®-Dieselmotor	4-Zylinder-Cat®-Dieselmotor
Leistung, max.	22 kW/30 PS	28 kW/38 PS
Leistung nach ECE R24	21 kW bei 3490 U/min	27 kW bei 3000 U/min
Hubraum	1130 cm ³	1500 cm ³
Tankvolumen	30 l	
Getriebe	Sauer-Danfoss mit variabler Kolbenpumpe	
Geschwindigkeit, max.	0 – 24 km/h	0 – 28 km/h
Fahrstufen	1	
Allrad	Permanent	
Differentialsperre	Permanent	
Hydraulik		
Antriebshydraulik	Zahnradpumpe, Kapazität: 45 l/200 bar	
Arbeitshydraulik	Zahnradpumpe, Kapazität: 19 l/200 bar	
Lenkungshydraulik	Zahnradpumpe, Kapazität: 19 l/200 bar	
Hydrauliksteuergeräte	3	
Zusatzsteuergeräte, max.	1 bis 2, der zweite wird elektrisch betätigt	
Anschlußsteckdosen, vorn/hinten	2 für Antrieb/2 zum Verstellen/1 für Lecköl	
Elektrische Anlage		
Batterie	12V 60 AH	
Lichtmaschine	40 A	65 A
Beleuchtungsanlage nach StVZO	Serie	
Arbeitsscheinwerfer, vorn/hinten	Serie	
Abmessungen		
Länge x Breite über Alles	2750 x 1090 mm	
Breite über Räder	1079 mm	
Höhe über Kabine	2020 mm	
Radstand	1270 mm	
Bodenfreiheit	135 mm	
Wenderadius (Rad außen)	ca. 1800 mm	
Rasenbereifung	23 X 10.50-12 6PR	
Gewichte		
Leergewicht	1160 kg	1190 kg
Anhängelast, gebremst/ungebremst	1200/400 kg	

Technische Änderungen im Interesse der Produktweiterentwicklung vorbehalten. Dieses Dokument ist unverbindlich. Daraus und aus möglichen Fehlern im Dokument können keine Ansprüche abgeleitet werden. Es gelten die Angaben der gültigen Auftragsbestätigung.

ISEKI
Der Systemanbieter

ISEKI-Maschinen GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 4
40670 Meerbusch
Tel.: 02159 5205-0
Fax: 02159 5205-12
Internet: www.iseki.de

WHDB0033
Stand: 46_11.10/5 T/EU

Ihr ISEKI-Fachhändler: Beratung · Verkauf · Service

NEUBERGER III
Land- & Fördertechnik

97877 Wertheim-Nassig
Miltenerger Straße 4
Telefon: 0 93 42 / 9 35 50 40
info@neuberger-technik.de
www.neuberger-technik.de