



 **Wiedemann**<sup>®</sup>

**Kombi-Federklappen-Räumschild  
für Profis**

*Für Traktoren bis 34 kW (45 PS)  
und Kommunalfahrzeuge*

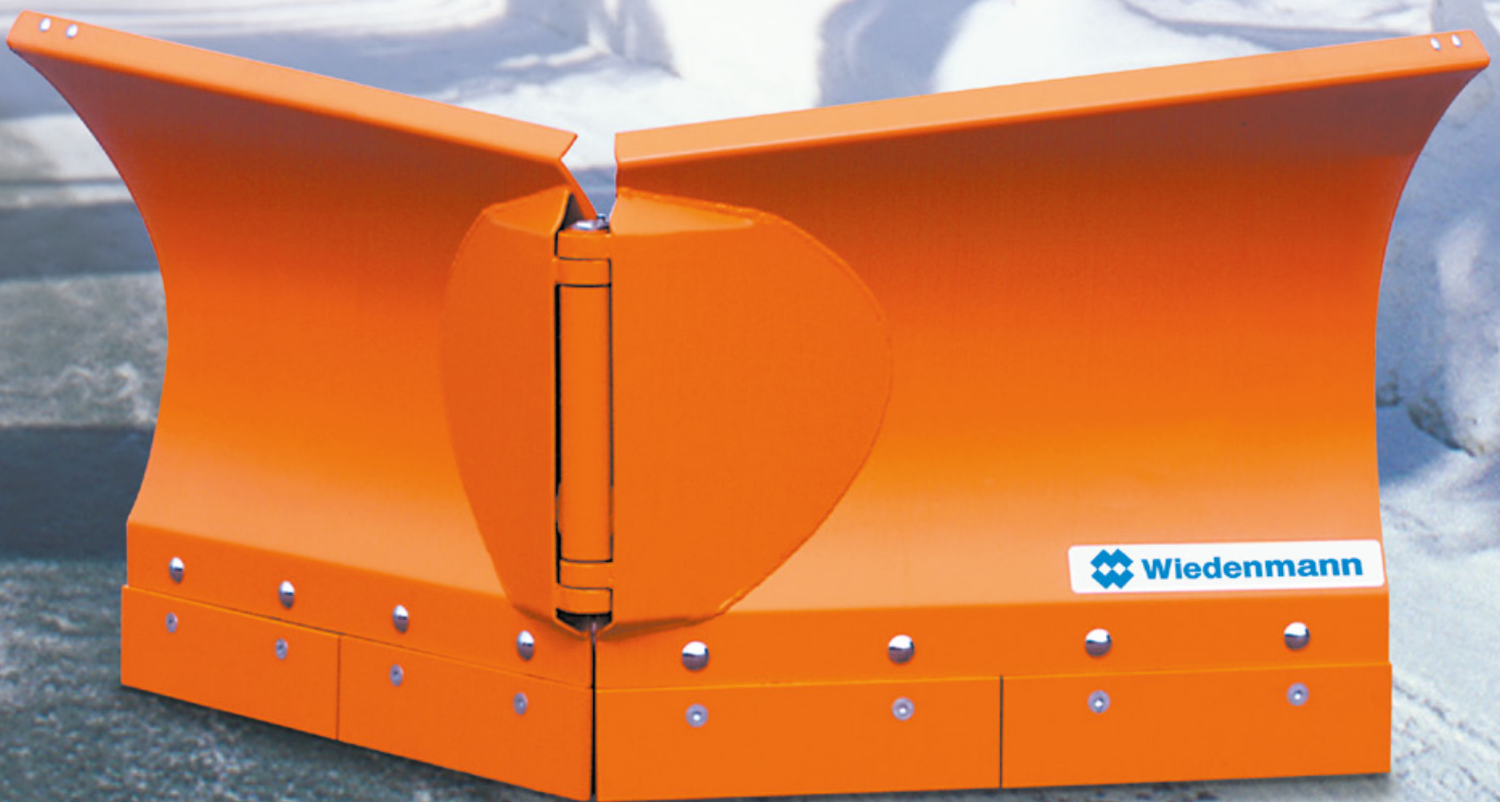
**Combined rake blade with spring flaps  
for professionals**

*For tractors with an engine power of up to 34 kW (45 HP)  
and communal vehicles*

**Lame bull à clapets à ressort  
pour professionnels**

*Pour tracteurs jusqu'à 34 kW (45 CV)  
et véhicules communaux*

**VARIO 3350**



**Kombi-Federklappen-Räumschild**

Das VARIO 3350 ist das ideale Räumschild für professionelle Anwender zum Anbau an Traktoren bis 34 kW (45 PS) und Kommunalfahrzeuge. Sehr stabile Bauweise, wartungsfreie Gleitbuchsen in der Schwenkachse und exzellente Funktionalität zeichnen dieses Räumschild aus. Das VARIO 3350 zeigt seine Stärken speziell unter schwierigen und engen Einsatzverhältnissen z.B. auf Gehwegen, Parkplätzen etc. Fahrbahnunebenheiten werden durch den pendelnden Anbau ausgeglichen. Einstellbare Druckfedern bringen das VARIO 3350 nach jeder Pendelung in seine Ausgangslage zurück. Der Schnee lässt sich durch die Schrägstellung des Räumschildes bis 30° problemlos nach links oder rechts räumen. Auch Keil- oder V-Stellung sind mit den 2 serienmäßigen Hydraulikzylindern schnell einstellbar. In Keilstellung werden die Hydraulikzylinder durch den einstellbaren Endanschlag während der Arbeit entlastet. Das VARIO 3350 ist serienmäßig mit 4 Federklappen (6 Federklappen bei Schildbreite 2,0 m) ausgestattet. Die Federklappen schlagen beim Anfahren an Hindernisse einzeln zurück und gehen durch Federspannung automatisch wieder in die ursprüngliche Arbeitsposition zurück. Das Räumschild VARIO 3350 wird serienmäßig mit auswechselbaren Stahlschürfleisten und Halter für Warnflaggen und Begrenzungsleuchten geliefert.

**Zubehör (Option)**

Kunststoffschürfleisten, Gleitschuhe, Stützräder, Begrenzungsleuchten, Warnflaggen, Steuerblock-Erweiterung von 1 x doppeltwirkend auf 2 x doppeltwirkend.

**Combined rake blade with spring flaps**

VARIO 3350 is the ideal rake blade for professional users and is attached to tractors with an engine power of up to 34 kW (45 HP) as well as to communal vehicles. This rake blade features with a very sturdy construction, a swivelling axis with maintenance-free slide bushings, and excellent functionality. The strong points of VARIO 3350 show in particular under extremely difficult and narrow conditions of application, e.g. on pavements, parking lots etc. Bumpy roads are compensated by the pendulous suspension. Adjustable compression springs allow VARIO 3350 to return to its basic position after each pendulum swing. Snow can be swept away easily to the left or to the right by inclining the rake blade to 30°. Even an arrowhead or V-position can be quickly adjusted by means of the 2 standard hydraulic cylinders. In arrowhead-position the pressure lasts on the adjustable limiters and not on the hydraulic cylinders. The standard equipment of VARIO 3350 includes 4 spring flaps (6 spring flaps for a blade width of 2,0 m). The spring flaps fold down separately when ramming obstacles and automatically return to their original working position by means of the spring tension. Besides, the standard equipment of VARIO 3350 includes exchangeable steel scraping ribs, flag holders and holders for side marker lamps.

**Accessories (option)**

Plastic scraping ribs, sliding shoes, support wheels, side marker lamps, warning flags, conversion kit for valve block from 1 x double-acting to 2 x double-acting.

**Lame bull à clapets à ressort**

La lame VARIO 3350 est la lame idéale pour les travaux des professionnels et pour l'attelage aux tracteurs jusqu'à 34 kW (45 CV) et aux véhicules communaux. Cette lame se caractérise par une construction robuste, des manchons de glissement en nylon ne demandant pas d'entretien sur l'axe pivotant garantissent un excellent fonctionnement. La lame VARIO 3350 est particulièrement appropriée aux conditions difficiles et aux passages étroits tels que trottoirs, parkings, etc. L'irrégularité du sol est amortie par un attelage oscillant. Des ressorts réglables permettent à la VARIO 3350 après chaque pivotage de revenir à sa position de départ. La position oblique de la lame permet de débayer la neige tant vers la droite que vers la gauche. De même le réglage des positions conique et en V s'effectue aisément par deux cylindres hydrauliques de série. La lame VARIO 3350 est équipée en série de 4 clapets à ressort (6 clapets pour lame de 2,0 m). Les clapets se rabattent individuellement au contact de l'obstacle et reviennent automatiquement en position initiale de travail par tension des ressorts. La lame VARIO 3350 est équipée en série de bandes racleuses interchangeables en acier, porte-drapeaux et porte-feux de signalisation.

**Equipement optionnel**

Bandes racleuses plastiques, patins de glissement, roues de support, feux de signalisation, jeux de drapeaux de signalisation, bloc de commande pour extension de 1 x double effet à 2 x double effet.



V-Stellung, Verstellzylinder, Stützräder  
V-position, adjusting cylinder, support wheels  
Forme de pelle, vérin de réglage, roue de support



Federklappe mit Kunststoffschürfleiste  
Spring flap with plastic scraping rib  
Clapet à ressort et bande racleuse en synthétique

**TECHNISCHE DATEN** **VARIO 3350**

|  |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|
| Schildbreiten bei Geradestellung in m ca.:                               | 1,35 | 1,6  | 1,8  | 2,0  |
| Schildbreiten bei Schrägstellung (links/rechts / V- oder Keil) in m ca.: | 1,15 | 1,45 | 1,65 | 1,85 |
| Schildhöhe in m ca.:   | 0,65 | 0,8  | 0,8  | 0,8  |
| Gewichte je nach Ausführung in kg ca.:                                   | 130  | 220  | 240  | 260  |

Beschreibungen und Abbildungen unverbindlich. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

**TECHNICAL DATA** **VARIO 3350**

|  |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|
| Blade width (straight position) in m approx.:  | 1,35 | 1,6  | 1,8  | 2,0  |
| Blade width (inclined position; left / right / V- or arrowhead position) in m approx.: | 1,15 | 1,45 | 1,65 | 1,85 |
| Blade height in m approx.:   | 0,65 | 0,8  | 0,8  | 0,8  |
| Weight in kgs approx.:   | 130  | 220  | 240  | 260  |

The descriptions and images are not binding. The construction and design are subject to modifications.

**DONNÉES TECHNIQUES** **VARIO 3350**

|   |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|
| Largeur de la lame (position droite) en m env. :  | 1,35 | 1,6  | 1,8  | 2,0  |
| Largeur de la lame (position oblique; positions gauche / droite, conique ou en V) en m env. : | 1,15 | 1,45 | 1,65 | 1,85 |
| Hauteur en m env. :   | 0,65 | 0,8  | 0,8  | 0,8  |
| Poids suivant le modèle en kg env. :  | 130  | 220  | 240  | 260  |

Descriptions et illustrations sans engagement. Sous réserve de modifications.

Weitere Informationen durch: Further information: Renseignements supplémentaires:



Wiedemann GmbH  
Am Bahnhof  
89192 Rammingen  
GERMANY  
Telefon +49 (0) 73 45/953-0  
Telefax +49 (0) 73 45/ 953-233  
info@wiedemann.de  
www.wiedemann.de