

ØVERAASEN **ROAD EQUIPMENT**

SCHNEEFRÄSEN | SCHNEEPFLÜGE



... the snow professionals

www.overaasen.no



ØVERAASEN
SNOWREMOVAL SYSTEMS

Schneefräsen

UTV 180 | UTV 300 Seite 04

UTV 430 | UTV 600 Seite 06

UPV 425 TWIN SPIN Seite 08

Schneepflüge

Mehrscharenpflüge Seite 10

E-Type | FS-Type Seite 12

DL | DH | DEH Seite 14

Service Seite 16

DuoLift-Parallelogramm Seite 18

Kontakt Seite 19

ROAD STARS: ØVERAASEN ROAD EQUIPMENT

Die Klima- und Schneebedingungen in unseren Märkten variieren weltweit sehr stark. Deshalb sind Schneeräumgeräte mit unterschiedlicher Konstruktion und vielfältigen Funktionen unverzichtbar für die Sicherheit der Straßen.

1923 wurde erstmals in der Geschichte der Schneeräumung ein ØVERAASEN Schneepflug an einen PKW montiert. Seither gab es auf diesem Gebiet herausragende Entwicklungen. Unsere V-Pflüge, Diagonal- und Mehrscharenpflüge räumen während der rauen Wintermonate Pässe, Straßen und Parkplätze sicher und sauber.

ØVERAASEN Frässchleudern arbeiten auch unter härtesten Bedingungen effektiv: Sie sind zur Räumung aller Arten von Schnee konstruiert – von Nass-Schnee über harten Press-Schnee bis zu eisigem Hart-Schnee. In Kombination mit einem Radlader bieten diese »Road-Stars« ein Höchstmaß an Leistung: beim Einsatz im normalen Winterdienst, beim Räumen von Schneeverfrachtungen, bei der Straßenverbreiterung und der Schneeverladung auf Lastwagen.

Überall wo Schnee sicher und effizient geräumt werden muss, hat ØVERAASEN das richtige Equipment!



ØVERAASEN
ANBAUSCHNEEFRÄSEN

UTV 180 | UTV 300

EFFEKTIV UND FLEXIBEL: SNOW-HANDLING IN PERFEKTION

Die Lösung für alle Herausforderungen im professionellen Snow-Handling! ØVERAASEN UTV-Anbaugeräte sind universell einsetzbar und mit leistungsfähigen Antrieben ausgestattet. Sie sind extrem effektiv und flexibel, da sie schnell an jeden handelsüblichen Radlader angekuppelt werden können.

Perfekt geeignet für alle Schneearten und härteste Bedingungen: das Anbau-Schneeräumgerät mit zweistufiger Frässhleuder bis zu 220 kW, mit horizontaler Frästrommel und schnelllaufendem Schleuderrad.

Räumen – werfen – verladen: Die »kleinen« für alle Jobs auf der Straße! In Kombination mit 10-12 Tonnen-Radladern.

Robuste und kompakte Bauweise

Hohe Räumkapazitäten

Große Wurfweiten

Optimale Flexibilität

Schnellwechseleinrichtung

Technische Daten

	UTV 180	UTV 300
Dieselmotor	MTU OM 904	MTU 926 LA
Leistung	129 kW	220 kW
Kapazität	1200 t/h	2000 t/h
Wurfweite	15-20 m	25-30 m
Arbeitsbreite	2600 mm	2700 mm
Arbeitshöhe	1000 mm	1300 mm
Frästrommel	Ø 700 mm	Ø 900 mm
Schleuderrad	Ø 900 mm	Ø 1170 mm
Gewicht	3100 kg	4200 kg
Auswurf	schwenkbarer Kamin	drehbares Schleudergehäuse

Optionen

Hydraulisch verstellbare Auswurfklappe | Arbeitsscheinwerfer | Auswurfkaminverlängerungen | Hydraulischer Kamindrehkranz 220° | Auswurfkamin mit hydraulischer Schneeleitklappe | Motorvorheizung, 220 V | Batterie-ladegerät, 220 V | NATO-Steckdose | Führungskufen



04

UTV 300 beim Räumen großer Schneemengen.

UTV 180 beim Einsatz.

05

UTV 300 beim Einsatz in Dalsnibba bei Geiranger in Norwegen.



ØVERAASEN
ANBAUSCHNEEFRÄSEN

UTV 430 | UTV 600

ROBUST UND STARK: DIE HOCHLEISTUNGS- FRÄSSCHLEUDERN

Die UTV 430 und UTV 600 sind Allround-Schneefräsen, die ein Höchstmaß an Leistung bieten – als Anbaugeräte an handelsübliche Radlader mit Schnellkupplungssystemen. Sie arbeiten extrem effektiv bei allen Schnee- und Witterungsbedingungen.

ØVERAASEN UTV-Frässchleudern sind für jede Schneeart und jede Witterung geeignet: Das zweistufige Schneefördersystem mit einer horizontalen Förderschnecke und dem nachgeschalteten, schnelldrehenden Schleuderrad macht es möglich. Der Schneeauswurf erfolgt nahezu ohne Reibungsverluste, da das drehbar gelagerte Schleuderradgehäuse optimale Strömungsverhältnisse im Auswurfkamin erzeugt. Die UTV 430 und 600 sind für den Anbau an 15-25 Tonnen-Radlader geeignet.

Mechanischer Antrieb

Hohe Räumkapazität

Große Wurfweiten

Flexibel in der Anwendung

Schnellwechseleinrichtung

Technische Daten

	UTV 430	UTV 600
Dieselmotor	MTU OM 501 LA	MTU OM 502 LA
Leistung	315 kW	450 kW
Max. Kapazität	3000 t/h	4500 t/h
Wurfweite	30-35 m	30-35 m
Arbeitsbreite	3000 mm	3000 mm
Arbeitshöhe	1500 mm	1500 mm
Frästrommel	Ø 1100 mm	Ø 1100 mm
Schleuderrad	Ø 1600 mm	Ø 1600 mm
Gewicht	6800 kg	7100 kg
Auswurfkamin	Drehbar	Drehbar

Optionen

Auswurfkaminverlängerung | Hydraulisch verstellbare Auswurfklappen | Hydraulischer Kamindrehkranz 220° | Auswurfkamin ohne Klappe | Auswurfkamin mit hydraulisch verstellbarer Leitklappe | Verladekamin mit hydraulisch verstellbarer Leitklappe | Arbeitsscheinwerfer | Motorvorheizung, 220 V | NATO Steckdose | Batterieladegerät, 220 V



06

Straßenöffnung.

Die Schneeprofile im Einsatz.

07

UTV 600 an einem Volvo L 120.



ØVERAASEN
SCHNEEFRÄSEN

UPV 425 TWIN SPIN

EINZIGARTIG IM DESIGN – ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT

Die ØVERAASEN UPV 425 TWIN SPIN ist eine vielseitige Schneefräse mit hoher Räumkapazität und Effizienz. Diese Hochleistungs-Schneefräse ist für schwere Schneeräumarbeiten konzipiert; ihr Haupteinsatzgebiet sind die Bergregionen und Pass-Straßen in Nordeuropa.

Die Schneefräse wird von einem sparsamen, wassergekühlten 6-Zylinder-MTU-Motor angetrieben. Die »TWIN SPIN«-Schneefräse mit ihrem modernen Design zeichnet sich durch ebenso wirtschaftlichen wie servicefreundlichen Einsatz aus. Die UPV 425 ist mit einem auf den Motor abgestimmten mechanischen Antriebsstrang mit Zahnradgetriebe in Öl-Bad-Schmierung ausgestattet. Eine Power-Maschine für höchste Ansprüche – konzipiert für den Einsatz in Kombination mit 15-22-Tonnen-Radladern. TWIN SPIN ist ein einzigartiges Schneeräum-System von ØVERAASEN.

Minimale Tot-Flächenbereiche

Hohe Effizienz des TWIN SPIN-System

Hervorragende Räumleistung

Niedriges Kosten-Leistungs-Verhältnis

Große Wurfweite

Technische Daten

UPV 425 TWIN SPIN

Dieselmotor	MTU OM 501 LA
Leistung	315 kW
Max. Räumkapazität	4000 t/h
Wurfweite	30-35 m
Arbeitsbreite	2900 mm
Arbeitshöhe	1700 mm
Propeller	Ø 1550 mm
Schleuderrad	Ø 1550 mm
Gewicht	5800 kg
Auswurfkamin	Drehbar

Optionen

Auswurfkaminverlängerung | Hydraulisch verstellbare Auswurfklappe | Arbeitsscheinwerfer | Motorvorheizung, 220 V | NATO-Steckdose | Batterieladegerät, 220 V | 448 kW Dieselmotor | Sonderarbeitsbreite bis 3200 mm





ØVERAASEN
SCHNEEPFLÜGE

MEHRSCHARENPFÜGE

FLEXIBEL UND ROBUST: DIE MEHR- SCHARENPFÜGE

Professionelle Anwender, die einen leistungsstarken Schneepflug mit einem ausgewogenen Verhältnis von Gewicht, Langlebigkeit und Effizienz suchen, sind mit ØVERAASEN Mehrscharenpflügen hervorragend beraten.

Die ØVERAASEN K-Serie ist eine robuste und vielfach bewährte Schneepflugreihe mit federvorgespannten Einzelelementen. Die höhenverstellbare UNI-Quick-Wechselvorrichtung in Größe III oder V sorgt dafür, dass ØVERAASEN Serienpflüge leicht an alle Arten und Größen von LKWs mit Frontplatte montierbar sind.

Die Windabweiser sind in fester oder wegklappbarer Ausführung verfügbar. Außerdem gleiten aufgrund der parabolischen Gestaltung der Schürfleisten die einzelnen Segmente ohne Beschädigungen über Bodenunebenheiten.

Technische Daten TB 4	SPN-30 K	SPN 32 K	SPN 34 K	SPN 36 K
Pflugbreite	3000 mm	3200 mm	3400 mm	3600 mm
Räumbreite bei 30°	2600 mm	2770 mm	2945 mm	3120 mm
Pflughöhe (Mitte)	1116 mm	1116 mm	1116 mm	1116 mm
Pflughöhe (L+R)	1223 mm	1223 mm	1223 mm	1223 mm
Anzahl der Elemente	4	4	4	4
Gewicht mit DIN Hebevorrichtung	1000 kg	1050 kg	1150 kg	1170 kg

Optionen

Windabweiser (fest) | Windabweiser (klappbar) | Gummiabweiser | Nachlaufrollen | Küper Schürfleiste | Vulkan Schürfleiste | Elektrohydraulische Steuerung

Schürfleisten aus Stahl, Hartmetall und Kunststoff

Arbeitsbreiten: 2600 mm bis 4800 mm

30° in beide Richtungen drehbar

DIN- oder SVV-Montageplatte

CE-Kennzeichnung



10

Bewegbares Element an einem SPN Pflug.



SPN-32K mit Stützrädern, Parallelogramm und Schneedeflektor.



11

SPN-34K mit Windabweiser.



DIE STARKE ALTERNATIVE: V-SCHNEEPFLÜGE

ØVERAASEN V-Pflüge sind seit über 90 Jahren erfolgreich auf dem Markt: die Besten in punkto Räumleistung und Zuverlässigkeit! Ihre bewährte Tradition sowie kontinuierliche Verbesserungen in Konstruktion und Formgebung haben die Pflüge zu einer starken und verlässlichen Alternative bei der Schneeräumung gemacht.

In einigen Gebieten Skandinaviens erreichen die V-Schneepflüge eine Jahresleistung von über 100 000 Räumkilometern.

Das aktuelle Sortiment besteht aus der E-Pflug-Reihe mit mittleren und hohen Seitenflügeln und hervorragender Räumleistung. Die FS-Pflug-Reihe in verstärkter Sonderkonstruktion hat hohe Seitenflügel und überzeugt durch ein Höchstmaß an Räumleistung.

Optimale Räumleistung

Perfekte Formgebung der Seitenflügel

Austauschbare Verschleißteile

Optionaler Turbo-Seitenflügel

Minimum an Schneedrift

Technische Daten

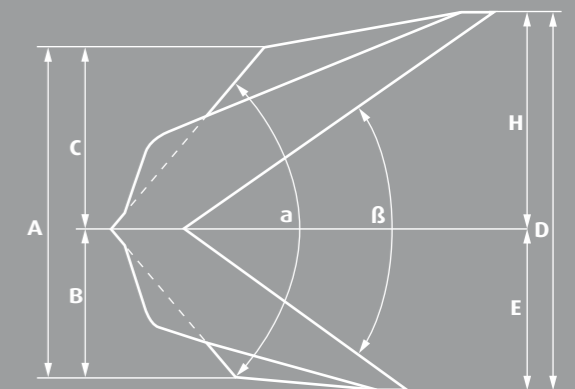
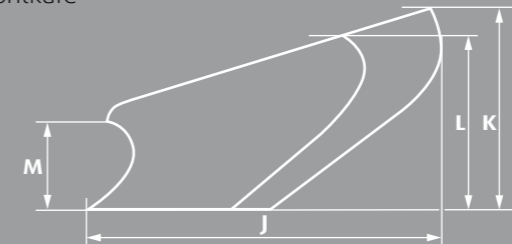
Type/Modell	A	B	C	D	E	H	J	K	L	M	a	β	Gewicht*
L-275 E	2750	1375	1375	3400	1700	1700	2800	1850	1850	700	1000	800	770 kg
U-275 E	2750	1250	1500	3200	1400	1800	2650	1850	1600	700	1000	800	750 kg
L-290 FS	2900	1450	1450	3450	1730	1730	2350	2100	2100	1050	920	720	840 kg

Alle Angaben in mm. *Gewicht ohne Hebevorrichtung.



Options

Turbo-Seitenflügel | Duolift-Parallelogramm | Schnellkupplung | Gummi-Deflektor | Frontkufe





ØVERAASEN
DIAGONAL-SCHNEEPFLÜGE

**DL-Pflüge | DH-Pflüge
| DEH-Pflüge**

HÖCHSTLEISTUNG UND BEWÄHRTE KONSTRUK- TION: DIAGONAL-PFLÜGE

Seit der weltweit ersten Montage eines ØVERAASEN Schneepfluges an einen PKW im Jahr 1923, gab es auf diesem Gebiet viele neue Entwicklungen. Die leistungsstarken und hocheffizienten Diagonalpflüge von ØVERAASEN sind für schwierigste und härteste Bedingungen gemacht. Die Pflüge bewältigen problemlos große Schneemengen: »normale« Schneepflüge würden hier gar nicht mehr durchkommen. Drei verschiedene Modelle stehen in der Diagonalpflugreihe zur Wahl: DL (niedrig), DH (hoch) und DEH (extra hoch).

Die Diagonal-Schneepflüge werden in Kombination mit der ØVERAASEN Duolift-Hebevorrichtung eingesetzt; dabei ist der Pflug – entsprechend den Straßenbedingungen – mit Kufen oder Stützrädern ausgerüstet.

- Schneeauswurf, niedrig, mittel- und hoch**
- Einfach austauschbare Verschleißsektionen**
- Geringes Eigengewicht**
- Gleitkufen oder Stützräder L+R**
- Standard-Schürfleisten (US Standard)**

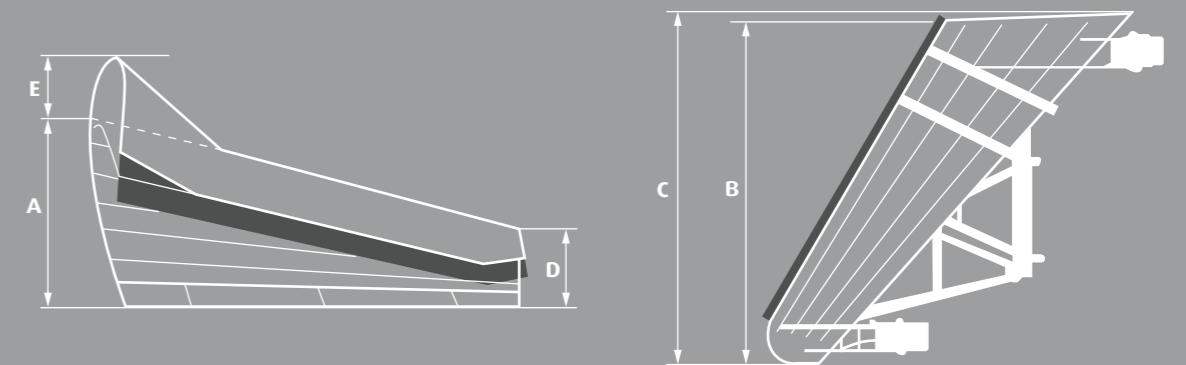
Technische Daten

Type/Modell	A	B	C	D	E	Gewicht*
DL 265 D	1530	2650	2700	700	0	1090 kg
DL 285 D	1530	2850	2950	700	0	1150 kg
DL 315 D	1530	3150	3210	600	0	1185 kg
DH 285 D	1730	2850	2950	730	0	1160 kg
DEH 285 D	1730	2850	2950	730	370	1175 kg

Alle Angaben in mm. *Gewicht ohne Hebevorrichtung.

Optionen

Stützräder L+R | Duolift-Parallelogramm | Schnellkupplung | Hartmetall Schürfleisten | Schwenkvorrichtung | Diverse Schürfleisten



ØVERAASEN **SERVICE:** **IHR PARTNER VON** ANFANG AN

Vorbildlicher Service, erstklassige Qualität und Kundennähe sind Grundsätze unseres Unternehmens. Ob Sie eine persönliche Beratung wünschen, eine Lösung für ein technisches Problem suchen oder dringend ein Ersatzteil benötigen: Wir sind für Sie da – persönlich und kompetent. Unsere Spezialisten setzen sich dafür ein, dass Sie auf schnellstem und direktem Weg den besten Service bekommen.

Gute und kompetente Beratung

Unser Ersatzteilteam erfüllt umgehend Ihren Ersatzteilwunsch und sorgt für eine unbürokratische Abwicklung. Sie bekommen Unterstützung bei der Identifikation der benötigten Teile und klare Auskünfte bei Preis- und Lieferzeitanfragen. Wir übernehmen die Organisation des Ersatzteilversands per Spedition oder Kurierdienst.

Ersatzteilversorgung, schnell und weltweit

Wir garantieren Ihnen für alle gelieferten Maschinen Ersatzlieferungen bis Minimum 20 Jahre nach Auslieferung: Am Stammwerk in Gjøvik verfügen wir über ein nahezu vollständiges Ersatzteillager. Weitere Ersatzteillager innerhalb der EU sind in Kopenhagen, Frankfurt und Stuttgart. Wir versenden Ihre Ersatzteile noch am selben Tag, so dass in der Regel ein 24-Stunden-Service gewährleistet ist.

Technischer Service

Das ØVERAASEN SERVICE CENTER bietet Ihnen eine schnelle, kompetente und zuverlässige Beratung – und natürlich volle Unterstützung im Notfall. Als Ihr zuverlässiger Partner sind wir im Service- oder Reparaturfall garantiert schnell vor Ort. Unsere bewährte Servicelogistik sorgt für den schnellen und

flexiblen Einsatz unserer Techniker – und zwar weltweit und innerhalb von 24 Stunden! Gut ausgebildete und erfahrene Servicemonteure erledigen alle Arbeiten schnell und kompetent.

Sie erreichen unser Service-Team unter der zentralen Service-Tel. Nr.: +47 90 65 12 00

Länderservice

Zusätzlich zum Werkspersonal setzt ØVERAASEN länderübergreifende, autorisierte Service-Partner ein. So bekommen Sie als Kunde sofort Hilfe in Ihrer Landessprache.



Gute und kompetente Beratung

Effiziente Ersatzteilversorgung

Technischer Service

Länderservice

Wartungsverträge

Produktschulung und Training





ØVERAASEN
PFLUGHEBEVORRICHTUNG

DUOLIFT- HEBEVORRICHTUNG

Geringes Gewicht

Robuste Konstruktion

Schnelles Handling

Austauschbare Buchsen

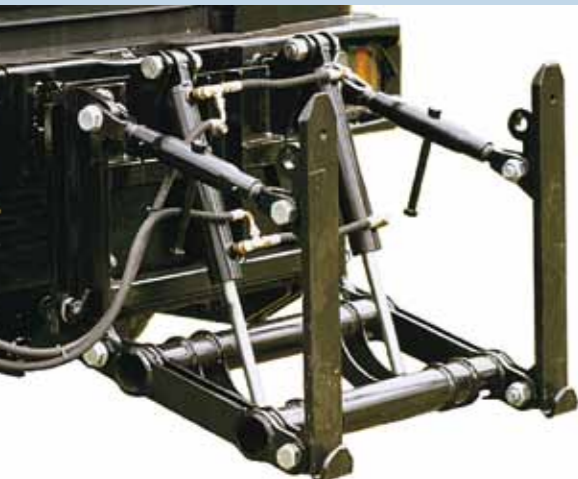
Integrierte „Knautschzone“

INNOVATIV UND EIN- ZIGARTIG: DAS DUO- LIFT-PARALLELOGRAMM

Die wohl fortschrittlichste Hebevorrichtung für Schneepflüge am Markt – das von ØVERAASEN entwickelte DuoLift-Parallelogramm: robust und gleichzeitig schnell zu bedienen! Die eingebaute „Knautschzone“ zwischen Pflug und LKW schützt das Chassis bei Havarien vor Schäden.

Ein weiterer Riesenvorteil des DuoLifts ist seine geringe Bauhöhe: Dadurch kann das Fahrerhaus auch bei angebautem Pflug nach vorne gekippt werden.

Alle beweglichen Teile sind mit passgenauen Schraubverbindungen und auswechselbaren Buchsen montiert: So ist ein leichtes Handling garantiert!



18

ØVERAASEN DuoLift-Parallelogramm. Hier mit Schnellwechselverbindung männlich, die den An- und Abbau des Pfluges viel einfacher macht.

Die kompakte Konstruktion ermöglicht es, die Kabine ohne Demontage des DuoLiftes zu kippen.

DuoLift-Abbildung mit Schnellwechselverbindung weiblich: auch sie sorgt für einen leichten An- und Abbau des Pfluges.

ØVERAASEN
KONTAKT



ØVERAASEN KONTAKT: WELTWEIT AN IHRER SEITE

ØVERAASEN bietet Ihnen über 100 Jahre Erfahrung und Know-how in der Schneeräumtechnik. Unsere norwegischen »SNOW HOW«-Spezialisten unterstützen Sie aktiv bei Ihrer täglichen Arbeit. Ganz gleich, ob es um fundierte Beratung zur richtigen Anwendung geht oder um andere Fragen rund um das Thema Snow-Handling: Wir beraten Sie freundlich und kompetent.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns im Web unter www.overaasen.no oder kontaktieren Sie uns direkt:

ØVERAASEN AS | Roald Amundsens Veg 1 | NO-2816 Gjøvik
Tel. +47 61 14 60 00 | Fax +47 61 14 60 01

e-mail: info@overaasen.no

Sie finden uns im Herzen von Norwegen, nur 80 km nördlich vom Flughafen OSL Gardermoen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Gjøvik – nur eine Stunde Fahrt vom Flughafen in Oslo.

19



06/2011

ØVERAASEN AS

Roald Amundsens Veg 1 | NO-2816 Gjøvik | Norway

Tel. +47 61 14 60 00 | fax +47 61 14 60 01

e-mail: info@overaasen.no | www.overaasen.no



ØVERAASEN
SNOWREMOVAL SYSTEMS