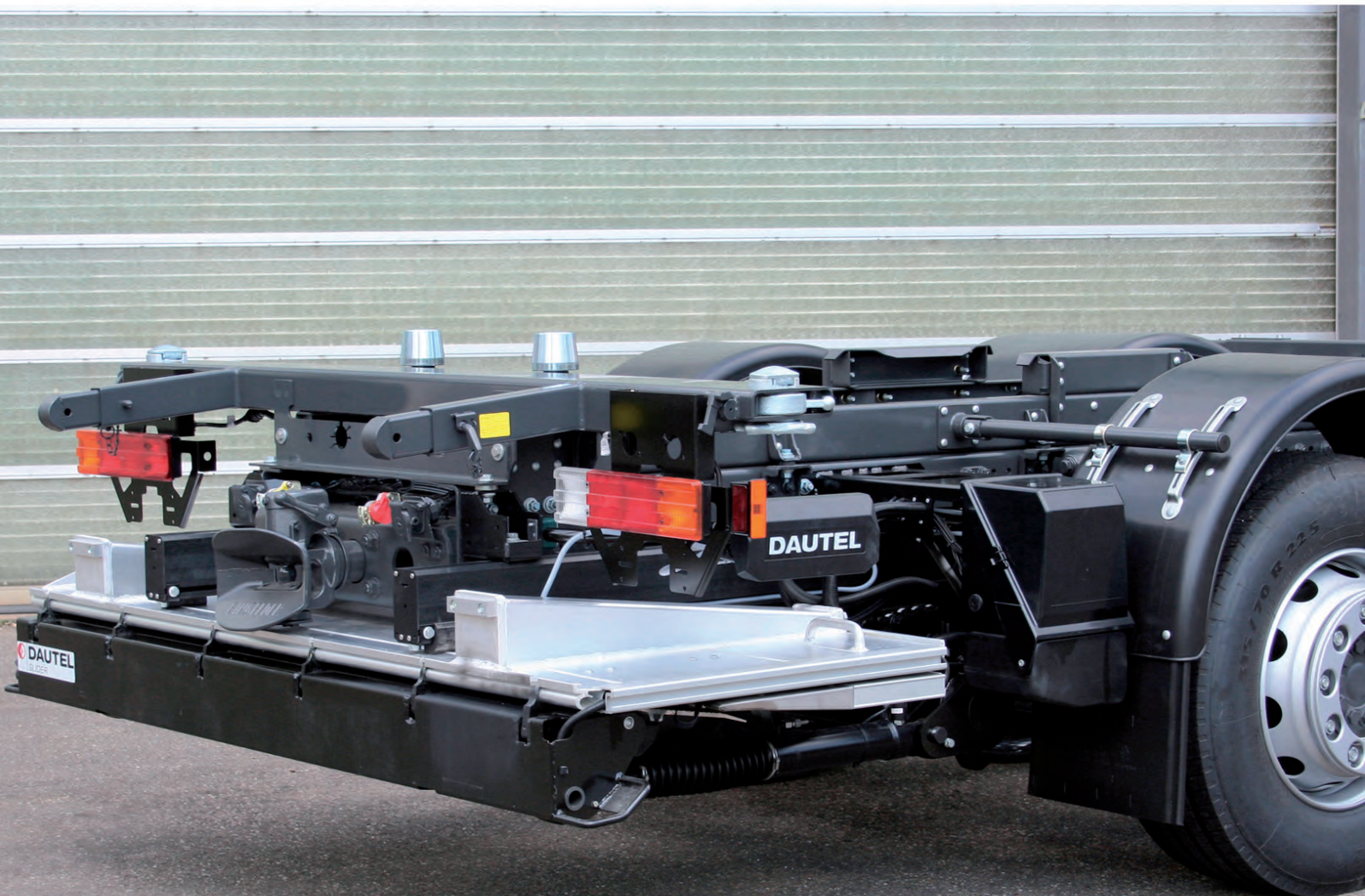




DAUTEL

SLIDER

**Für jeden Einsatz
die Richtige**



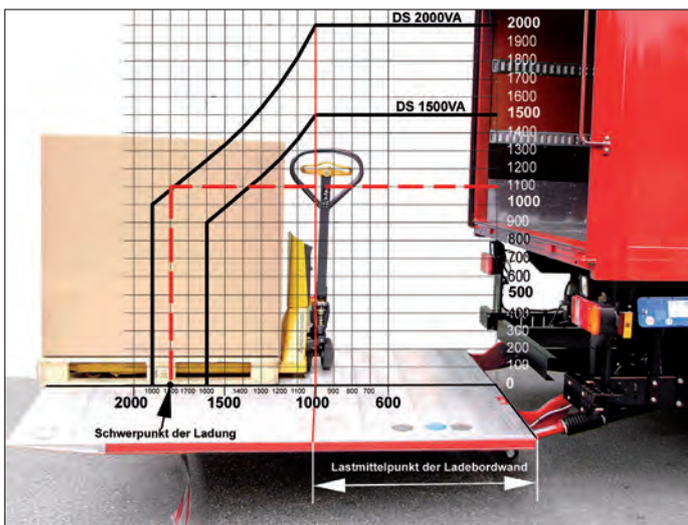
Logistikprofis haben unterschiedliche Anforderungen, zum Beispiel:

- minimale Einbaumaße, hohe Bodenfreiheit, möglichst großer Böschungswinkel
- sehr gute Deichselfreigängigkeit
- einfache, komfortable und fahrerfreundliche Ausfaltung
- robuste Verschiebeeinheit, die beim Rangieren auch mal einen „Stoß“ aushält
- verwindungssteife Ausführung
- einfache, logische Bedienung
- langlebig, funktionssicher, geringe Wartung

Für jeden Einsatz die Richtige

Der **DAUTEL SLIDER** in robuster 4-Zylinder-Technik erfüllt diese Anforderungen wie keine andere. Wahlweise 1-fach oder 2-fach gefaltet, gleichermaßen ideal für Transporter 3,5-6 t, LKW mit Fest- und BDF-Wechselaufbauten ab 7,49 t, LKW mit Tiefkupplung und volumenoptimierte Transporte sowie für Sattelaufleger und Zentralachsanhänger.

Mit dem DS-VA/VB entscheiden Sie sich für eine Ladebordwand der Extraklasse, ausgelegt auf höchste Sicherheit, gebaut für zuverlässigen Dauereinsatz professioneller Anwender.



Für schwere Lasten

Bei der Tragkraft haben Sie die Wahl:

DS 750VE: Tragkraft 750 kg bei LM*) 600 mm.

DS -VAL/VBL: 1500 kg bei LM*) 600 mm, 2000 kg bei 750 mm.

DS -VA/VB: 1500 oder 2000 kg mit dem unübertroffenen Lastmittelpunkt 1000 mm, 2500 kg bei 960 mm oder 3000 kg bei 800 mm.

DS -VT XXL: 1500 kg bei LM*) 800 mm, 2000 kg bei 600 mm,

LM*) Lastmittelpunkt jeweils bezogen auf den Plattformanfang, mittig.

Robuste 4-Zylinder-Technik

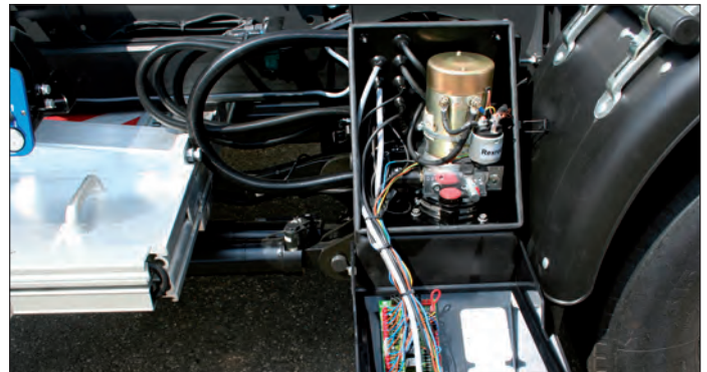
Mehr Steifigkeit = mehr Sicherheit

Das sehr große Lastmoment von 15 kNm bzw. 20 kNm beim **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VA/VB** macht den Transport schwerer und großer Last für Sie leichter. Das bedeutet mehr Steifigkeit bei gleicher Traglast.

Doppelt sicher:

die Sicherheitssteuerung

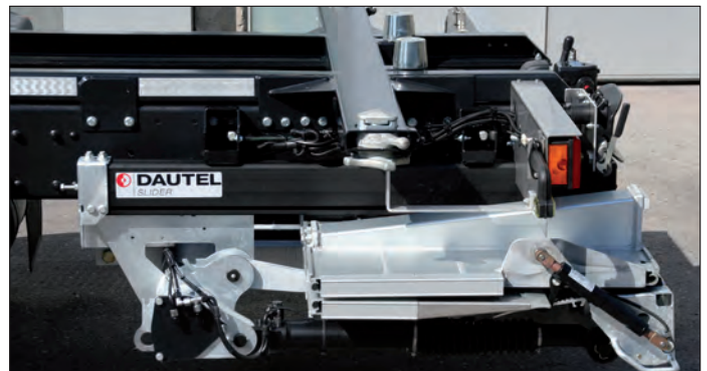
Hochwertige Komponenten garantieren maximale Ausfallsicherheit. Selbst wenn die Fußsteuerung einmal ausfallen sollte, kann aufgrund getrennter Stromkreise mit der Außenbedienung weitergearbeitet werden. Die komplette Elektrik ist feuchtigkeitsgeschützt und wartungsfreundlich im Antriebsaggregat untergebracht. Integrierte Schaltlogik und manuelle Notbedienung über Kabelbrücke wurden dabei in einer zentralen Anschlussplatine verknüpft. Übrigens, nur die leicht tauschbare Schaltlogik mit Blinkgeber sind elektronische Bauteile.



Servicefreundliches Antriebsaggregat mit klappbarem Deckel

Extrem servicefreundlich und langlebig:

Antrieb, Steuerung, Lager, Hydraulikzylinder. Das geräuscharme BOSCH-Antriebsaggregat (24 Volt 2 KW) mit Thermoschutzschalter ist spritzwassergeschützt in Fahrtrichtung rechts platziert. Optional ist ein 3-KW-Motor beim DS 2000VA/VB lieferbar, Serie beim DS 2500/3000VA/VB, dieser bietet eine höhere Betriebsgeschwindigkeit. Die 2 Hub- und 2 Neigzylinder mit doppelhartverchromten Kolbenstangen sind durch Schutzrohre geschützt. Die Hydraulikschläuche aus Thermoplast mit rostfreier Zink-Nickel Armatur sind besonders langlebig.



Optimaler Korrosionsschutz

Das Hubwerk und das Stahl-Plattformteil ist KTL lackiert ähnlich RAL 9005 schwarz und bieten 1000 Stunden Beständigkeit im Salzsprühnebeltest. Optional in lackierter oder manche Typen in feuerverzinkter Ausführung lieferbar.

Für jeden Einsatz die Richtige



DAUTEL SLIDER DS 750VE

Für Transporter Fahrgestelle 3,5-6 t. Aluminium-Plattform 1-fach gefaltet. (Weicht z. T. von der Beschreibung ab)



DAUTEL SLIDER DS 1500VAL/2000VAL

Für LKW ab 7,49 t, mit Pritschen-/Kofferaufbau, Aluminium-Plattform 1-fach gefaltet oder 2-fach gefaltet.



DAUTEL SLIDER DS 1500VA/2000VA/2500VA/3000VA

Für LKW ab 7,49 t, mit Pritschen-/Kofferaufbau, langer Aufbauüberhang, Stahl-/Aluminium-Plattform 1-fach gefaltet.



DAUTEL SLIDER DS 1500VA/2000VA

Für LKW ab 7,49 t, mit Fest- und BDF-Wechselaufbau, kurzer Aufbauüberhang, Stahl-/Aluminium-Plattform 2-fach gefaltet. Optional mit hydraulischer Plattform-Paketfaltung



DAUTEL SLIDER DS 1500VT/2000VT

Für LKW mit Tiefkupplung, für volumenoptimierte Transporte, mit Festaufbau und BDF-Wechselaufbau Abstellhöhe 1020-1320 mm, Stahl-/Aluminium-Plattform 1-fach gefaltet.



DAUTEL SLIDER DS 1500VT/2000VT XXL

Für LKW mit Tiefkupplung 24 t, für volumenoptimierte Transporte XXL, BDF-Wechselaufbau Abstellhöhe 970 mm. Stahl-/Aluminium-Plattform 1-fach gefaltet.



DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VBL/1500/2000/3000VB

Für Sattelaufleger und Zentralachsanhänger, Rahmenspur ca.1300 mm, Alu bzw. Stahl-/Alu-Plattform 1-fach gefaltet.



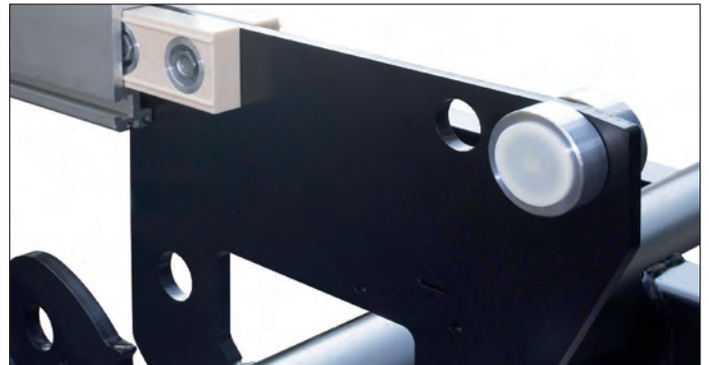
DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VA SLIDERFLEX

Flexibler Einsatz: Große Strecken Plattform untergefahren, kurze Strecken Plattform hinter dem Aufbau stehend



Einfach logisch: Die leichte Bedienung

Die ergonomisch angeordnete Außenbedienung liegt schmutzgeschützt in einem Kunststoffgehäuse mit selbstschließendem Deckel. Die wasserdichten Kippschalter mit Sprungkontakt sind besonders funktionssicher und auch mit Handschuhen bedienbar.



Kraftvoll aus- und einfahren:

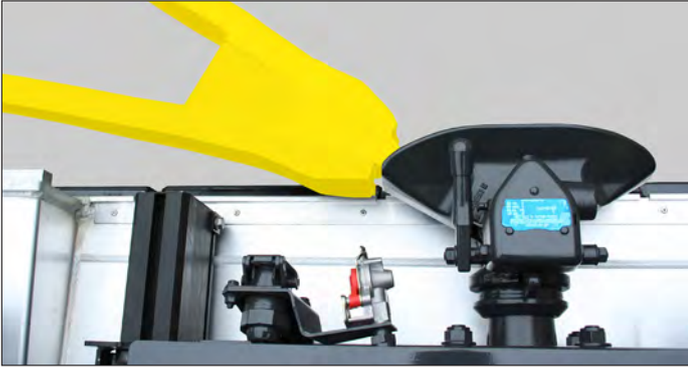
Beste Gleichlaufeigenschaften und höchste Standfestigkeit durch zweifach wirkenden Hydraulikzylinder im Zusammenspiel mit schweren Aluminium-Führungsprofilen und wartungsarmen Roll- und Gleitlagern.



Unter Last überfahrbare 2-Punkt Fußsteuerung, feuchtigkeitsunempfindlich und funktionssicher, seit über 25 Jahren bewährt.

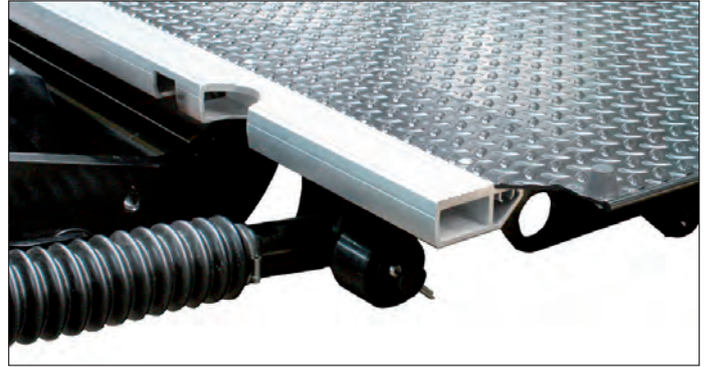


Wartungsarme Compound-Lagerbuchsen ermöglichen einen umweltfreundlichen, selbstschmierenden Trockenlauf durch im Material eingebundene Festschmierstoffe und sind auf harten Langzeitbetrieb ausgelegt.



Kein Überstand über Kupplungsende, bis 100 mm mehr Bodenfreiheit, sehr gute Deichselfreigängigkeit!

Das Kupplungsmaul liegt frei, es wird nicht von der Ladebordwand überragt die geringe Bauhöhe von nur ca. 340 mm bei dem DS 2000VA inkl. 2-fach faltbarem Plattformpaket ab Unterkante LKW-Rahmen garantiert bis zu 100 mm mehr Bodenfreiheit gegenüber vergleichbaren Ausführungen.



Leichtes Überrollen in den Aufbau

durch die Überfahrleiste an der Plattform beim DS -VAL. Die optionale Überfahrleiste beim DS -VA verlängert die Plattform um 70 mm. Verschlusssteile können ausgespart werden.

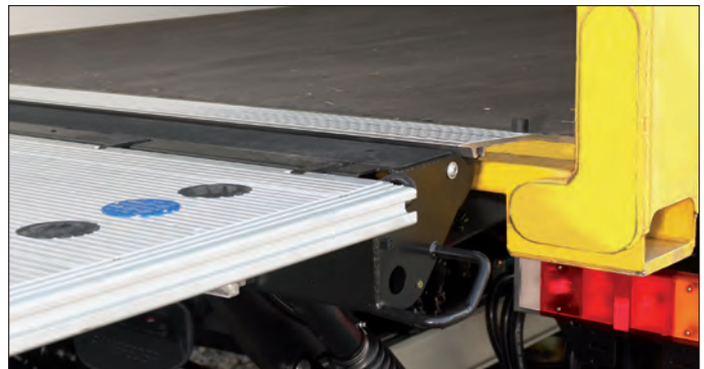


Leichtes einfaches Handling

Langlebige Torsionsfedern unterstützen das manuelle Aus- und Einfalten der Plattformschnecke bei der 1-fach gefalteten sowie bei der 2-fach gefalteten Plattform mit 1950 mm Länge. Die Faltung des Plattformpaketes wird bei 2-fach gefalteten Plattformen durch eine kräftige Gasfeder unterstützt. Noch komfortabler ist die optionale hydraulische Faltung mit Integral-Hydraulikleitung beim DS-VA. Gasfederstab oder Faltzylinder sind beim DS-VA durch einen massiven Anfahrerschutz vor Beschädigungen geschützt.

Schwere Lasten sicher handhaben

Aluminium-Plattformen bis 1808 mm Länge beim DS -VAL und bis 2220 mm große Plattformen in Stahl-/Aluminium Ausführung beim DS-VA stehen zur Verfügung. Die große Anzahl der Faltgelenke beim **DAUTEL SLIDER DS-VA**, 5/6 bei der 2-fach gefalteten und 7 bei der 1-fach gefalteten Plattform garantieren hohe Stabilität. Plattformbreite 1-fach gefaltet 2400 mm, 2-fach gefaltet 2300 mm. Die Plattform neigt hydraulisch automatisch am Boden ab mit Rückstellung beim Hubvorgang. Optional können die Aluminium-Plattformteile eloxiert werden.



Erste Wahl bei BDF-Wechselaufbauten

Ihr LKW wird bei Bedarf zum universellen Verteilerfahrzeug. In der Ausstattung **DAUTEL SLIDER DS -VA** mit 2-fach faltbarer Plattform und Überfahrblech sowie verstellbaren Tragarmanschlüssen können Sie BDF-Wechselaufbauten C715, C745 und C782 be- und entladen. Das mit 276 mm groß dimensionierte Überfahrblech überbrückt aufliegende Verschlusssteile und Gummipuffer und gleicht Maßdifferenzen aus. Durch die Rückstellautomatik stellt sich das Überfahrblech beim Senkvorgang auf. Eine elektrische Schaltung mit einstellbarem Stopp garantiert fahrerfreundlich das passgenaue Anfahren an den Aufbau.

Der verstellbare mechanische Hubendanschlag zur Montage am BDF-Wechselrahmen verhindert ein Wegfedern der Plattform beim Überfahren vom Wechselaufbau auf die Plattform.

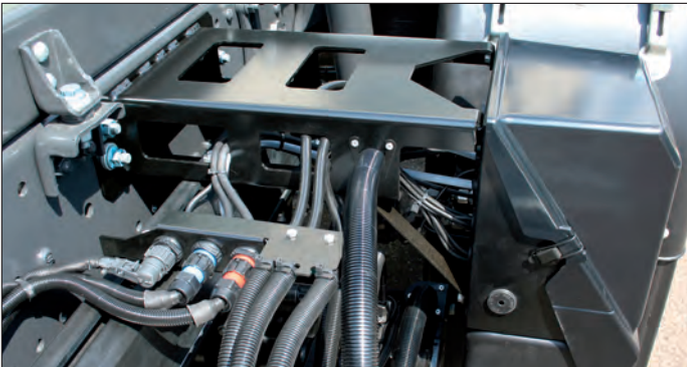


Sicherer Halt für Rollbehälter

Die Abrollsicherung Typ F1, Breite 700 mm, eignet sich für 2 Rollbehälter mit Rollen bis 120 mm Ø, einzeln aufstellbar, verriegelbar und von der Plattformspitze her überfahrbar. Lage ca. 356 mm vor der Plattformspitze.



Die Keilhalterung und der Schutzkasten für Feuerlöscher an der Verschiebeeinheit montiert, gewährleisten eine einfache Montage und schnelle Erreichbarkeit.



Schnelle Ruck-Zuck-Montage

Extrem leichter Einbau des vormontierten **DAUTEL SLIDER**: Bei LKW über Befestigungsböcke. Bei Sattelaufleger/Zentralachsanhänger mit „FIX in“ mit Rahmenspur I ca. 1300 mm und „FIX on“ mit Rahmenspur I ca. 980 mm mit speziellen Adaptionsteilen. Die steckbare VEHH-Schnittstelle Code A+B erleichtert den elektrischen Anschluss.

Minimaler Einbauraum ab ca. 1155 mm

durch besonders geformte Tragarme und steile Anbauwinkel. So benötigt der **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VAL** nur einen minimalen Einbauraum von ca. 1155 mm mit 2-fach gefalteter Plattform, je nach Anbausituation.



Halter für Schlussleuchten und Kennzeichen zur Montage an der Verschiebeeinheit bei Festaufbauten oder am BDF-Wechselrahmen erleichtern die Montage.



Ausstattung SLIDERFLEX

Mit dieser Ausstattung kombiniert der **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VA** die Vorteile von unterfahrbarer und Standard-Ladebordwand. Große Strecken = eingefaltete Plattform, kurze Strecken = hinter dem Aufbau stehende Plattform. Das Laden an Rampen ist mit der serienmäßigen Verriegelung der Plattformspitze bis zu einer Überfahrlast von 1000 kg, optional 1500 kg möglich. Die faltbare Plattform wird zur starren Überfahrrampe.



DAUTEL SLIDER DS-VT, mit BDF-Wechselaufbau Abstellhöhe 1120 + 1320 mm

Für Ladehöhe/ Abstellhöhe 1020 –1320 mm

Der **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VT** vereint die wesentlichen Systemvorteile des **DAUTEL SLIDER DS-VA** für Fest- und BDF-Wechselaufbauten – hohe Tragkraft, große Plattform, wartungsarme Bauweise und sichere Bedienung – mit der platz- und gewichtssparenden Bauweise des **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VT XXL** für C782 Volumen-Wechselbrücken-LKW mit Tiefkupplung bei einer Abstellhöhe von 970 mm.

Herausragende Merkmale des **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VT** sind das speziell entwickelte Hubwerk in Niedrigbauweise sowie die platzsparende und besonders wartungsarme Verschiebeeinrichtung. Das Hubwerk verfügt über ein gekröpftes Tragrohr und ermöglicht eine optimale Deichselfreigängigkeit bei LKW mit Tiefkupplung bei einem Kupplungsrücksprung von ca. 1400 mm –1600 mm. Damit eignet sich der **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VT** besonders für LKW mit volumenoptimierten Pritschen- oder Kofferaufbauten sowie für BDF-Wechselbrücken mit einer Abstellhöhe von 1020 mm –1320 mm.



DAUTEL SLIDER DS-VT mit Kofferaufbau

Technische Daten:

- Tragkraft 1500 kg bei Lastmittelpunkt 800 mm, bzw. 2000 kg bei 600 mm, bezogen auf den Plattformanfang, mittig.
- 1-fach gefaltete Stahl-/Aluminium-Plattform Länge 1620 mm, 1720 mm und 1820 mm, Breite 2400 mm. Leichtes Ausfahren der Aluminium-Plattformschnecke von Hand unterstützt durch Torsionsfeder.

- Plattform kann mit einem Überfahrprofil für Koffer/ Pritschen oder Überfahrblech für BDF-Wechselaufbauten ausgerüstet werden
- Die Außenbedienung wird je nach Anbausituation in Form des **DAUTEL** Kunststoff-Kastens oder in einem platzsparenden Z-Profil geliefert.
- Geeignet für LKW mit einer Rahmenbreite von 750 mm – 790 mm und 837 mm –867 mm.
- Der LKW-Rahmen ist je nach Anbausituation zu verjüngen.
- Die Lieferung erfolgt systembedingt Teil-vormontiert, das Antriebsaggregat wird zwischen Hinterachse und **DAUTEL SLIDER** am LKW-Rahmen montiert.
- Bei niedriger Lade-/Abstellhöhe kann es sinnvoll sein, die Schlussleuchten in das Stahl-Plattformteil in Form von LED-Leuchten inkl. Kennzeichenhalter wie beim DS 1500/2000VT XXL zu integrieren. Es ist eine Abnahme nach StVZO § 70, ein Vorschaltgerät für die Blinkleuchten und eine Parametrierung der LKW-Elektrik erforderlich. Dies ist nicht im Lieferumfang/Preis enthalten.
- Es ist generell eine technische Abstimmung mit **DAUTEL** erforderlich.



LED-Schlussleuchten, Kennzeichenhalter und Beleuchtung



DAUTEL SLIDER DS-VT XXL, Abstellhöhe 970 mm

Für Abstellhöhe 970 mm

Der **DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VT XXL** (zum Patent angemeldet) mit Integralheckeinheit ist bei einer LKW-Fahrhöhe von ca. 860 mm (Oberkante LKW-Rahmen) bei einer Abstellhöhe von 970 mm in Verbindung mit einer Tiefkupplung einsetzbar. Damit ergeben sich für den Logistikprofi vollkommen neue Einsatzmöglichkeiten im Bereich BDF-Volumentransporte.

DAUTEL SLIDER DS -VT XXL für LKW mit Tiefkupplung

- Durch Einsatz von C782 Volumenbrücken mit Abstellhöhe 970 mm ergeben sich gegenüber C745 je nach Abstellhöhe ein um ca. 10–20 % größeres Ladevolumen
- Die Anzahl der Transporte kann um ca. 10 % reduziert werden bei gleichem Gesamtvolumen, Reduzierung der Kilometerleistung und Maut
- Ein tiefgekuppelter Anhänger mit extrem flach gekröpfter schraubbarer Zugrohreinheit von WAP Fahrzeugtechnik GmbH, auch nachrüstbar, kann eingesetzt werden
- Das Be- und Entladen kann mit **DAUTEL SLIDER**, mit Stapler, an Rampen oder Verlade-schleusen erfolgen
- Der **DAUTEL SLIDER** ist eine unterfahrbare Ladebordwand mit LED-Schlussbeleuchtung, Kennzeichen-Halter und Unterfahrschutz
- Hinterer Aufnahmepunkt für BDF-Wechselaufbau C745/782 und Aufhängekonstruktion für **DAUTEL SLIDER**
- Anhängelock mit Tiefkupplung mit pneumatischer Betätigung



DAUTEL SLIDER DS 1500/2000VT XXL

Technische Daten

- Tragkraft 1500/2000 kg bei Lastmittelpunkt 800/600 mm ab Plattformanfang, mittig
- 1-fach faltbare Stahl-/Aluminium-Plattform Länge 1720 mm, Breite 2400 mm
- Leichtes Ein-/Ausfalten der Plattformschleife von Hand federunterstützt
- Stahlteile KTL-lackiert ähnlich RAL 9005 schwarz
- Für MAN TGX 24.440 6x2-4 LL-U, Radstand 4800 +1380 mm und MB Actros 3, 24xx, 6x2, genaue Ausstattung ist zwingend einzuhalten, Information auf Anfrage. MB Actros 4 auf Anfrage.
- Durch geschraubte Schnittstellen ist generell ein Nachrüsten oder Rückrüsten des LKW möglich
- Bewährte **DAUTEL** Qualität, Modulbauweise
- Exakte technische Abstimmung erforderlich

Wählen Sie den für Sie richtigen **DAUTEL SLIDER** aus unserem Lieferprogramm:

| | | | Langer Aufbauüberhang | | | | | | | Kurzer Aufbauüberhang | | | | | |
|--|-----------------|------|----------------------------------|------|-----------|------|------------------|------|------|----------------------------------|------|------------------|------|-----------|--------------|
| | | | 1-fach gefaltete Plattform in mm | | | | | | | 2-fach gefaltete Plattform in mm | | | | | |
| | | | | | Aluminium | | Stahl-/Aluminium | | | Aluminium | | Stahl-/Aluminium | | | Eigengewicht |
| Tragkraft in kg | Lastmittelpunkt | 1605 | 1808 | 1620 | 1720 | 1820 | 2020 | 2220 | 1580 | 1760 | 1540 | 1740 | 1950 | ab ca. kg | |
| Für Transporter Fahrgestelle 3,5 -6 t, Einbauraum minimal ca. 1100 mm erforderlich | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS 750VE A/B | 750 | 600 | | | | | | | | | | | | | 350 |
| Für LKW mit Maulkupplung, Festaufbauten, Lenk-Sattelaufleger Rahmenspur 980 mm. *) für BDF-Wechselaufbauten | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS 1500VAL | 1500 | 600 | x | x | | | | | | x | x | | | | 455 |
| DS 2000VAL | 2000 | 750 | x | x | | | | | | x | x | | | | 465 |
| DS 1500VA | 1500 | 1000 | | | x | x | x | | | | | x *) | x *) | x *) | 500 |
| DS 2000VAL | 2000 | 1000 | | | x | x | x | | | | | x *) | x *) | x *) | 520 |
| DS 2500VA | 2500 | 960 | | | | | x | x | x | | | | | | 585 |
| DS 3000VA | 3000 | 800 | | | | | x | x | x | | | | | | 585 |
| Für LKW mit Tiefkupplung, für volumenoptimierte Transporte, Ladehöhe/BDF-Abstellhöhe 1020-1320 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS 1500VT | 1500 | 800 | | | x | x | x | | | | | | | | 565 |
| DS 2000VT | 2000 | 600 | | | x | x | x | | | | | | | | 565 |
| Für LKW mit Tiefkupplung, für BDF-Volumentransporte C7,45/C7,82, Abstellhöhe 970 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS 1500VT XXL | 1500 | 800 | | | | x | | | | | | | | | 1200 |
| DS 2000VT XXL | 2000 | 600 | | | | x | | | | | | | | | 1200 |
| Für Sattelaufleger und Zentralachsanhänger Rahmenspur ca. 1300 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS 1500VBL | 1500 | 600 | | x | | | | | | | | | | | 480 |
| DS 2000VBL | 2000 | 750 | | x | | | | | | | | | | | 495 |
| DS 2000VB | 2000 | 1000 | | | | x | x | x | | | | | | | 615 |
| DS 3000VB | 3000 | 800 | | | | x | x | x | | | | | | | 655 |

Plattformbreite 1-fach gefaltet 2400 mm, 2-fach gefaltet 2300 mm. *) Lastmittelpunkt bezogen auf den Anfang der Plattform, mittig.

- Optional mit hydraulischer Paketfaltung, falten der Plattformschleife von Hand unterstützt durch Torsionsstab.

DAUTEL SLIDER DS -VBL/VB für Trailer

Hinter der Generation DS-VBL/VB verbirgt sich die 1-fach gefaltete, unterfahrbare **DAUTEL**-Ladebordwand, die in das Baukastensystem der DS -VA integriert wurde. Sie ist ausgelegt auf einfache, schnelle Montage an Sattelauflegern oder Zentralachsanhängern mit Koffer- und Pritschenaufbauten mit einer Rahmenspur von ca. 1250 mm bis 1360 mm + 1200 mm. Ganz ohne Schweißen und Bohren wird sie mit der schraubbaren „Clamp-on“-Befestigungstechnik an den Längsträger-Untergurten der I-Träger montiert.



Ausführung **DAUTEL SLIDER DS 2000VB** für Trailer mit Rahmenspur 1250 mm bis 1360 mm + 1200 mm



Ausführung **DAUTEL SLIDER DS 1500VBL** für Trailer mit Rahmenspur 1250 mm bis 1360 mm + 1200 mm

Der in robuster 4-Zylindertechnik konstruierte **DAUTEL SLIDER** gibt es in den Ausführungen:

- DS 1500VBL, Tragkraft 1500 kg bei Lastmittelpunkt 600 mm, mit Aluminium-Plattform.
- DS 2000VBL, Tragkraft 2000 kg bei Lastmittelpunkt 750 mm, mit Aluminium-Plattform.
- DS 2000VB, Tragkraft 2000 kg mit dem unübertroffenen Lastmittelpunkt 1000 mm, Stahl-/Aluminium-Plattform.
- DS 3000VB, Tragkraft 3000 kg bei Lastmittelpunkt 800 mm, mit Stahl-/Aluminium-Plattform, Lastmittelpunkt bezogen auf Plattformanfang, mittig. Die Plattformbreite beträgt 2400 mm.

Die Aluminium-Plattform mit integriertem Überfahrprofil beim DS-VBL hat eine Länge von 1808 mm. Die robusten Stahlplattformen mit Aluminium-Faltspitze beim DS-VB mit 7 Faltgelenken werden in einer Länge von 1820/2020 und 2220 mm angeboten. Die optional lieferbare Überfahrleiste garantiert ein besonders gutes Überfahren in den Aufbau und verlängert die Plattform um 70 mm. Verschlusssteile können ausgespart werden. Die Lieferung erfolgt optional mit vormontierter Batteriebox (max. Batteriegröße 2 x 225 Ah) in Fahrtrichtung links.



Elektronische Ladeleitung mit SC-Steckvorrichtung

Elektronisch gesteuerte Ladeleitung mit Ladestromüberwachung SmartCharge (SC)

Die Ladeleitung ist ausgestattet mit integriertem Elektronik-Modul und SC-Steckvorrichtungen nach dem ABS-System, arbeitet zuverlässig, vereinfacht die Wartung und ist problemlos bei allen LKW-Fabrikaten montierbar. Ihre Vorteile: Eine Kontroll-Leuchte im Fahrerhaus blinkt bei Störungen der Ladefunktion, die Störungsursache wird durch LED-Blinkintervalle am Elektronikmodul angezeigt, gut geladene Batterien erhöhen die Betriebssicherheit, weniger Verschleiß an Elektromotor und Leistungsrelais, weniger Bauteile, einfache Montage.

Das DAUTEL Komplettdienstprogramm Qualität von Anfang an

DAUTEL bietet Ihnen viele branchenspezifische Lösungen: Von der Ausführung für Transporter mit einer Tragkraft von 500 kg bis 3000 kg bei einem Lastmittelpunkt von 1000 mm bis hin zu speziellen Lösungen für Anhänger, Sattelaufleger und LKW mit Tief- und Normalanhängerkupplung und unterfahrbaren Ausführungen, **DAUTEL SLIDER** DS -VA/VB/VT XXL. Die elektronisch gesteuerte Ladeleitung mit Ladestromüberwachung für die Zusatzbatterieanlage bei Sattelaufleger/Anhänger gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb.

Unser Unternehmen ist nach DIN EN 9001:2000 zertifiziert.



Europaweiter Kundendienst

DAUTEL ist seit Jahren europaweit tätig – mit eigenen Niederlassungen in der Schweiz, den Niederlanden, Italien und Österreich sowie Vertriebspartnern in Großbritannien, Irland, Polen, Tschechien und Ungarn fügen sich zu einem Vertriebs- und Servicenetz, das Ihnen europaweit zur Verfügung steht.

Die **DAUTEL** Ladungssicherungen ohne und mit Verschlüsse für Nutzlasten bis 27 t nach DIN EN 12195/VDI 2700 sind von der DEKRA zertifiziert.



Technische Änderungen vorbehalten, Abbildungen unverbindlich. 04/2012



DAUTEL GmbH
Dieselstraße 33 · 74211 Leingarten · Germany
Telefon +49 7131 407-0 · Fax +49 7131 407-107
E-Mail info@dautel.de · Internet www.dautel.de