

Preisliste P-SAW32.5
Stand: 11/2022



agroliner - Zweiachs-Sattelabschiebeauflieger

Typ: SAW32 32 to zul. Gesamtgewicht

Serienausstattung:

Bereifung: 4 x 425/65 R22.5 werkserneuert auf Mittelstegfelgen 80 km/h zulässig
Achsen: ADR-Achsen 12to (60 km/h), Spurbreite 2050mm (technisch 105 km/h),
Radbremse 420 x 180mm, Achsvierkant 150mm
Federn: 24to parabelgefedertes Verbundlenkeraggregat mit dyn. Bremslastausgleich, Achsabstand 1810mm
Königszapfen: 2 Zoll
Lenkung: hintere Achse über Sattelplatte mechanisch-hydraulisch zwangsgelenkt (Achsschenkellenkung)
Abstützung: 2 x mechanische Sattelstützwinden mit Schnellgang
Fahrgestell: Schweißkonstruktion, Hauptträger aus gewichtsoptimierten I-Trägern
Bremsanlage: Zweileitungs-Betriebs-Bremsanlage mit automatisch-lastabhängiger Bremskraftregelung (ALB),
4 x Membranbremszylinder, Spindelfeststellbremse auf erste Achse wirkend
Hydraulikanlage: das Zugfahrzeug muss über zwei doppeltwirkende Steuergeräte verfügen: 1 x für Schiebevorrichtung
(vor und zurück) und 1 x hydraulische Heckklappe
Schiebeschild: schienengeführtes Abschiebeschild mit drei doppeltwirkenden Hydraulikzylindern, Deckblech
aus 2,5mm Edelstahl mit robusten, austauschbaren PU-Abdichtungen, Sichtfenster im
Schiebeschild ca. 800 x 480mm, mechanisch klappbare Stirnwand, ausgeführt als Gitter
Laderaum: zweiteilige Bodengruppe (verschiebbares Element vorn, festes Element hinten), Deckbleche
bestehend aus 2,5mm Edelstahl, Bodenblech Fahrgestell 3mm Edelstahl mit Profilblech-
unterbau 3mm, Seitenwände 3mm aus hochfestem Feinkornstahlblech in geschweißter
Spantenbauweise, Anbindung zur Bodengruppe geschraubt, hydraulische Großraumrückwand
mit umlaufender, austauschbarer Gummiabdichtung, hydr. 4-fach Verriegelung,
Vorbereitung für Getreideschieber
Elektrik: 24-Volt-Anlage gemäß der StVZO mit 15-poliger Steckdose, 5-Kammerleuchten LED
eckig, Kennzeichenleuchte LED, Positionsleuchten LED, gelbe Seitenreflektoren
Zubehör: stabiler, umklappbarer Unterfahrschutz aus Rundrohr, 2 x Unterlegkeil mit Halter,
Kunststoffkotflügel an Vorder- und Hinterachse
Lackierung: Fahrzeug gestrahlt, gebeizt, entfettet und zusätzlich phosphatiert, kathodische
Tauchgrundierung (KTL), Decklackierung Chassis und Heckklappe durch Pulverbeschichtung,
Decklackierung Seitenbordwände in deutschen Qualitäts-Zwei-Komponentenlackfarben
Aufbau: RAL 9006 Weißaluminium
Fahrgestell: RAL 7021 Schwarzgrau
Techn. Daten: zul. Gesamtgewicht: 32.000 kg
Leergewicht: ca. 8.800 kg (in Grundausstattung)
Nutzlast: ca. 23.200 kg
Sattellast: 12.000 kg
Achslast: 20.000 kg
Plattformhöhe: ca. 1.200mm (in Grundausstattung)
Laderaummaße: innen: ca. 9.100mm L x 2.370mm B x 2.020mm H \cong ca. 45 m³ (ca. 42m³ gem.DIN)

(technische Änderungen vorbehalten; serienmäßig dürfen Fahrzeuge diesen Fahrzeugtyps nur hinter LoF-Zugfahrzeugen mitgeführt werden, ansonsten ist eine spezielle Fahrzeugausstattung zu wählen; Beratung erforderlich)

Grundpreis *agroliner* Typ: SAW32**Aufpreispflichtige Zusatzausrüstungen:****A AUFBAU**

- A 114A Aufbauhöhe ca. 11.100mm anstatt 9100mm, Ölbedarf ca. 65 Liter, Leergewicht ca. + 2to, Ladevolumen ca. 52m³ gem. DIN, ohne Aufsatz (nur in Verbindung mit F 270A)
- A 171A fester Bordwandaufsatz (Stahl verzinkt) bestehend aus Profilrohr 100mm x 80mm für Seitenbordwände bis ca. 1000mm vor Aufbauende
- A 180A steckbarer Bordwandaufsatz (Alu) 300mm für Seitenbordwände bis ca. 1000mm vor Aufbauende (Erhöhung des Ladevolumens um ca. 6 m³)
- A 185A hydraulisch aufstellbare Anhängselklappe 500mm hoch (anstatt mechanische Ausführung, dw. Steuergerät oder hydr. Steuerblock (F 044A u. F 048A) erforderlich)
- A 190A steckbarer Bordwandaufsatz (Alu) 300mm für Großraumrückwand
- A 192A steckbarer Bordwandaufsatz (Alu) 100mm für Großraumrückwand
- A 270A mobile Aluminium-Trittleiter mit Halterung
- A 280A zusätzliches Sichtfenster mit Schutzgitter in Stirnwand
- A 560A verkürzte Heckklappe für SAW32/36 ca. 100mm tief anstatt 800mm (bei Zulassung > 60km/h mit gewerblicher Zugmaschine vorgeschrieben)
- A 570A Kornschieber ohne Schütte mittig in Heckbordwand (480 x 290mm)
- A 650A Laufsteg mit Unfallstutzbügel an Stirnwand inkl. Aluminium-Trittleiter
- A 700A gelbe Abdeckplane mit Alu - Rollrohr, Aufsteckdreiecken und Befestigungsmaterial (nur in Verbindung mit A 650A / einsetzbar nur ohne Aufsatz)
- A 752A 2-flügeliges hydraulisches Laderaum-Abdecksystem angetrieben durch Ölmotoren, bespannt mit einem Netz (dw. Steuergerät und 3 polige Steckdose 12 Volt erforderlich / nicht kompatibel mit Aufsatz A 180A & A 190A sowie abklappbarer Seitenwand, nur in Verbindung mit A 171A)
- A 790A verzinkte Schutzabdeckung für Schwenkmotoren der autom. Laderaumabdeckung (nur in Verbindung mit A 752A)

**F FAHRGESTELL**

- F 045A hydr. Steuerblock für 3 doppelwirkende Funktionen (Schiebeschild, Heckklappe und Laderaumabdeckung inkl. Funkfernbedienung (für LKW-Betrieb zwingend erforderlich))
- F 055A 6 / 2 Wegeventil für zwei doppelwirkende Funktionen, Umschaltweiche auf ein dw. Steuergerät
- F 130A Abschleppvorrichtung am Heck
- F 165A ECE typgeprüfter Unterfahrschutz am Heck fest montiert nicht schwenkbar (bei Zulassung > 60 km/h mit gewerblicher Zugmaschine vorgeschrieben)
- F 170A hydraulisch schwenkbarer EU typgeprüfter Unterfahrschutz am Heck, integriert in die Folgeschaltung der Heckklappe (bei Zulassung > 60 km/h mit LoF-Zugmaschine vorgeschrieben)
- F 196A Spritzschutz innerhalb der Kunststoffkotflügel (bei Zulassung > 60 km/h vorgeschrieben)
- F 270A Seitenanfahrschutz (hinter LoF-Zugmaschinen nicht erforderlich)
- F 400A A.B.S. 24 Volt
- F 410A E.B.S. Elektronisches Bremssystem (erforderlich bei Zulassung > 60 km/h und Luftfederung)
- F 460A automatische Feststellbremse (Federspeicherzylinder)
- F 500A Lichtanlage 12 Volt anstatt 24 Volt mit 7-poliger Steckdose
- F 505A Verbindungskabel Lichtanlage 24 Volt von 15-polig auf 15-polig mit beidseitigem Stecker
- F 506A Verbindungskabel Lichtanlage 24 Volt von 15-polig auf 2 x 7-polig mit beidseitigem Stecker
- F 507A Verbindungskabel ABS / EBS mit beidseitigem Stecker
- F 510A Seitenmarkierungsleuchten (LED)
- F 514A Konturmarkierungsfolie gelb seitlich und hinten am Fahrzeug (Vorschrift bei Zulassung > 60 km/h)
- F 521A 2 x LED-Rückfahrcheinwerfer am Fahrzeugheck
- F 522A LED-Arbeitsscheinwerfer an Stirnwand zur Ausleuchtung des Laderaums
- F 523A 2 x LED-Rückfahrcheinwerfer seitlich am Chassis
- F 621A hydraulisches Federaggregat inklusive BPW-Achsen (max. 60 km/h), 2150mm Spur, Achslast 11to (bei 60 km/h), Radbremse 410 x 180mm, Achsvierkant 150mm (nur in Verbindung mit Ausstattung F 460A, Bremszylinder oben liegend, dw. Steuergerät erforderlich)
- F 634A Nachrüstsatz ABS + AGS für 12to Achsen mit Achsvierkant 150mm
- F 705A verstärkte Luftfederung ohne Heben- / Senkenfunktion für 13to Achslast
- F 900A Manometer zur Anzeige des Balgdrucks montiert am Chassis (nur in Verbindung mit Luftfederung)
- F 903A Kontrollleuchte für ordnungsgemäße Verriegelung der hydr. Heckklappe



