



HANSA

HANSA - Mehrzweckgeräteträger
APZ 1003 XL





HANSA

Mehrwerk- und
Kommunalfahrzeug
APZ 003



hansa-maschinenbau.de



HANSA

HANSA Mehrzweckgeräteträger Typ APZ 1003 XL - 1750 mm Außenbreite

| Pos. | Leistungsbeschreibung |
|---------------------|---|
| Motor: | <p>IVECO Turbodieselmotor Typ F 1 C 3.0 EU 6 129 kW / 175 PS bei 2865 min¹, Hubraum 2998 cm³ Max. Drehmoment 430 Nm bei 1600 min¹ Abgasnorm EURO 6 mit Rußpartikelfilter - selbstreinigend, AdBlue-Tank mit 25 Litern Inhalt</p> |
| Fahrtrieb: | <p>Hydrostatischer, automotiver Allradantrieb zuschaltbar über Lamellenkupplung. Fünf unter Last schaltbare Fahrmodi (0-62 km/h) GIT-Drive Motordrehzahlreduzierung bis zu 30 % bei Transportfahrten</p> |
| Hydraulik: | <p>Load-Sensing Arbeitshydraulik - System Closed Center Kraftstoffeinsparung bis zu 35 % Axialkolbenverstellpumpe - Förderleistung bis zu 170 L, max. 300 bar Hydraulischer Antrieb vorne inkl. Ölstromregler Hydraulischer Antrieb hinten inkl. Ölstromregler Ölstromregler für Bewegungsfunktion Leckölleitung vorne, Leckölleitung hinten Steuventil einfach - und doppeltwirkend - Schwimmstellung für Frontanbauplatte Steuventil doppeltwirkend mit Anschlussleitungen nach vorne und hinten Steuventil doppeltwirkend mit Anschlussleitungen nach vorne Steuventil doppeltwirkend mit Anschlussleitungen nach vorne CAN — gesteuerter Multifunktionsjoystick mit Fahrtrichtungsschalter und integrierter Proportionalansteuerung der Bewegen-Steuventile Parallelschaltung für Vario Schneeräumflug Automatischer Frontgeräteaushub bei Rückwärtsfahrt Steuventil einfachwirkend für Ladebrücke Hydraulischer Anschluss für Kippanhänger</p> |
| Fahrgestell: | <p>verschraubter Leiterraum, KTL verzinkt, schwere Anbauplatte vorne mit Schnellwechseleinrichtung, Anbauplatte hinten Turbodieselmotor und Fahrerhaus auf Gummielementen gelagert</p> |
| Achsen: | Lenktriebachse vorne und hinten |
| Federung: | Parabelfedern mit Stoßdämpfern vorne und hinten |
| Bereifung: | 265 / 70 R 19,5 |
| Kabine: | <p>Komfortkabine mit heizbarer Panorama-Frontscheibe, getöntes, wärmedämmendes Sicherheitsglas. Kabine ist hydraulisch kippbar und schwebt absolut schwingungsfrei in einer elastischen Lagerung. Großzügiger Ein- und Durchstieg von beiden Seiten Komplett verzinkt, Lenksäule höhen- u. neigungsverstellbar Luxus-Fahrersitz luftgefedert u. Luxus-Beifahrersitz luftgefedert Sitzheizung für Fahrer- Beifahrersitz, 2 Kopfstützen, Rückfahrkamera, 2 beheizte Außenspiegel, LED Rundumkennleuchte, LED Winterdienstbeleuchtung, 2 LED-Arbeitscheinwerfer vorne, 2 LED-Arbeitscheinwerfer hinten, Radio / DAB+ / Bluetooth, Kleiderhaken, Gepäcknetz</p> |

HANSA Mehrzweckgeräteträger Typ APZ 1003 XL - 1750 mm Außenbreite

| Pos. | Leistungsbeschreibung |
|----------------------------|---|
| Elektrische Anlage: | Drehstromlichtmaschine 14 V - 210 Ah Batterie 12 V - 100 Ah LED Rückfahrscheinwerfer Nebelschlussleuchte Anlage nach StVZO ausgelegt 13 polige Steckdose hinten 13 polige Steckdose vorne - elektrische Funktionen für Frontanbaugeräte Batterietrennschalter |
| Armaturen: | Leistungsstarkes 12" Touch-Display mit zusätzlicher Menüführung über den HUX-Controller oder die haptischen Control-Panels für maximale Flexibilität. Intuitive Bedienung. Ausfallsichere CAN-Bus-Kommunikation, arbeitsmodi-abhängige Parameteranzeige und integrierte Kamera-Darstellung. Großer Speicher für Handbücher & Schulungssysteme. Alles in einem System. Kompaktes 7" Tacho-Display hinter der Lenksäule mit Tachometer, Drehzahlmesser, Betriebsstundenzähler, Tempomat, Kraftstofffüllstandsanzeige, Kühlwassertemperatur- und Füllstandsanzeige sowie Außentemperatur. Integrierte Warnanlage für Übertemperatur der Betriebsmittel, Warnblinker und alle erforderlichen Kontrollleuchten. Multifunktions-Lenksäulenschalter, fünf Arbeits- & Fahrmodi sowie Handgas, Bedienpulthalter, Serviceintervall-Anzeige |
| Bedienung: | Ergonomische, griffsichere Bedienelemente |
| Lenkung: | Hydrostatische Allradlenkung mit Hydraulikzylindern an den Achsen, umstellbar auf drei Lenkungsarten (Vorderrad-, Allrad- und Hundeganglenkung) |
| Bremse: | Hydraulische Zweikreisbremsanlage, Scheibenbremse vorne und hinten mit hydraulischem Bremskraftverstärker und automatischer, lastabhängiger Bremskraftregelung (ALB), elektronische Handbremse |
| Lackierung: | Kabine und Aufbauten RAL 2011 (Kommunalorange) Fahrgestell RAL 9005 (Tiefschwarz) |
| Umweltschutz: | Auslaufsicherer Hydrauliköltank (Gewässerschutz bei Umsturz durch Kollision), Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs durch Optimierung der Hydraulikanlage, Dieselvorwärmung |
| Maße und Gewichte:* | Länge: ca. 4500 mm Breite: ca. 1750 mm Höhe: ca. 2350 mm Radstand: ca. 2800 mm Leergewicht: 3900 kg zul. Gesamtgewicht: 10500 kg zul. Nutzlast: 6600 kg zul. Achslast vorne + hinten: 6500 kg |

Das vorstehend beschriebene Fahrzeug wird mit einem TÜV-Einzelgutachten ausgestattet

Bestell-Nr. 10,50t-Fahrzeug: 1100023

* **Alle Maße und Gewichte sind abhängig von der Bereifung, dem Radstand und der zugelassenen Geschwindigkeit.**

* **Zulassung auf 7,49t möglich.**

