

Einer für Vieles

Volvo: Kompaktradlader L28F



Die neueste Ergänzung des Kompaktradlader-Sortiments von Volvo lässt sich sehr flexibel einsetzen. Bild: Volvo CE

Der neue L28F von Volvo hebt mit seiner Gabel eine Nutzlast von 2.200 kg und stellt damit eine Radlader-Konfiguration für eine Vielzahl von Anwendungen dar. Mit einer Schaufelkapazität von einem Kubikmeter schließt dieses Modell eine Lücke im Kompaktradlader-Sortiment des schwedischen Baumaschinenherstellers.

Der Hochleistungs-Antriebsstrang, das Z-Gestänge und die robuste Hydraulik ermöglichen den Einsatz einer Vielzahl von Anbaugeräten, von Gabeln und Schaufeln bis zu Lastarmen. Mit einer maximalen Höhe von 2,5 m (mit Standardbereifung) bietet die Maschine leichten Zugang zu Einsatzorten mit beengten Platzverhältnissen. Durch das kompakte Design und den kleinen Wendekreis lässt sich der Radlader auch in der Enge optimal manövrieren. Für gute Traktion in unwegsamem Gelände sorgen große Reifen, 100-Prozent-Differenzialsperren an Vorder- und Hinterachsen und ein schwingendes Knickgelenk.

Die Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und die Anzeigen leicht lesbar. Die großen verglasten Flächen auf allen vier Seiten der Kabine und ein optionaler Rückspiegel in der Kabine erlauben den kompletten Überblick über den Arbeitsplatz. Für mehr Bediener-sicherheit gibt es eine optionale Abschaltfunktion des Antriebs – wenn der Sicherheitsgurt nicht eingesteckt oder die Feststellbremse angezogen ist, blockiert der Antriebsstrang. Der große Motorraum bietet einen guten Zugang vom Boden aus zum Luftfilter, Hydraulikfilter, Motorölfilter, Kraftstofffilter und einem transparenten Wasserabscheider, der das frühzeitige Erkennen von Kraftstoffverunreinigungen ermöglicht, um potentielle Ausfallzeiten zu reduzieren.

Weitere Informationen:

www.volvoce.com



All in One – produktiv und wirtschaftlich im Ganzjahreseinsatz

Mit über 40 Optionen und über 150 Anbaugeräten für Bau, GaLaBau, Land- & Forstwirtschaft, Kommunen und Industrie.

7 Serien / 19 Modelle

Neue R-Serie mit Frontlenkung

Eigengewicht 590 – 2.000 kg

Hubkraft 350 – 1.500 kg

Zusatzhydraulik 23 – 80 l/min

Geschwindigkeit bis zu 30 km/h

Jetzt deutschlandweit Probe fahren:

☎ 06071.980655

Made in Finland

www.avanttecno.de

AVANT Tecno Deutschland GmbH
Einsteinstraße 22
64859 Eppertshausen

AVANT®