





WEIDEMANN

# T4512 cc

Hohe Anforderungen sind sein Spezialgebiet.

Erstaunlich, wie sich Leistung im kompakten T4512 verdichtet. Der T4512 CC40 ist einzigartig in seiner Kombination aus hoher Hubhöhe, geringer Breite und starker Maschinenleistung.

Jetzt neu:

- Revolutionäres Fahrerassistenzsystem vls (Vertical Lift System)
- Stärkerer 40 PS Motor für agileres Arbeiten

Ein wahres Multitalent nicht nur in der Landwirtschaft, sondern auch im Pferde- und Reitsport, im Kommunalwesen, im GaLaBau und in vielen anderen Einsatzbereichen.



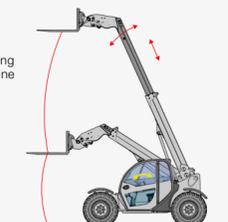
Gewinner der Silbermedaille 2011  
DLG Innovationspreis für Weidemann  
vls (Vertical Lift System)



vls – Vertical Lift System. Das innovative Fahrerassistenzsystem vls ermöglicht eine flüssige, produktive und sichere Arbeitsweise auch bei hohen Nutzlasten. vls optimiert die Betriebssicherheit weiter und ermöglicht eine deutliche Effizienzsteigerung des Teleskopladlers im Einsatz.

### Fahrerassistenzsystem vls

Nahezu vertikale Bewegung  
Kaum Lastmomentverlagerung  
in Längsrichtung der Maschine



### Stand der Technik

Beim reinen Senken  
kommt die Maschine  
an die Kippgrenze



— Bedienvorgabe  
— Reaktion der Ladeanlage



First Class Arbeitsplatz. Genießen Sie den niedrigen Einstieg. Der Komfort-Sitz lässt sich wie gewohnt Ihrem Gewicht und Ihrer Größe anpassen. Außerdem erwartet Sie eine perfekte Übersicht, wohin Sie auch schauen.



NEU

Stärkerer Motor, gleicher Verbrauch. Der neue Motor verleiht dem kompakten Teleskop mehr Agilität bei sämtlichen Arbeiten. Das Beste: Der 40 PS Motor ist durchzugsstärker bei gleichem Verbrauch.

Neues Motorhaubenkonzept. Wartung, leicht gemacht: Eine kippbare Motorhaube erleichtert Routinekontrollen enorm. Sollte eine größere Wartung nötig sein, kann die Motorhaube sogar werkzeuglos abgenommen werden.

Immer Ihr individueller Weidemann: Mit der großen Auswahl an Optionen und Zusatzaggregaten lässt sich der Lader auf Ihre Anforderungen maßschneidern: Zapfwelle, 3-Punkt Heckhydraulik, High-Flow für hohe Hydraulikleistung am Zubehör und vieles mehr.