

**HSM**  
Technik die Freude macht.



# HSM Traktionshilfswinden

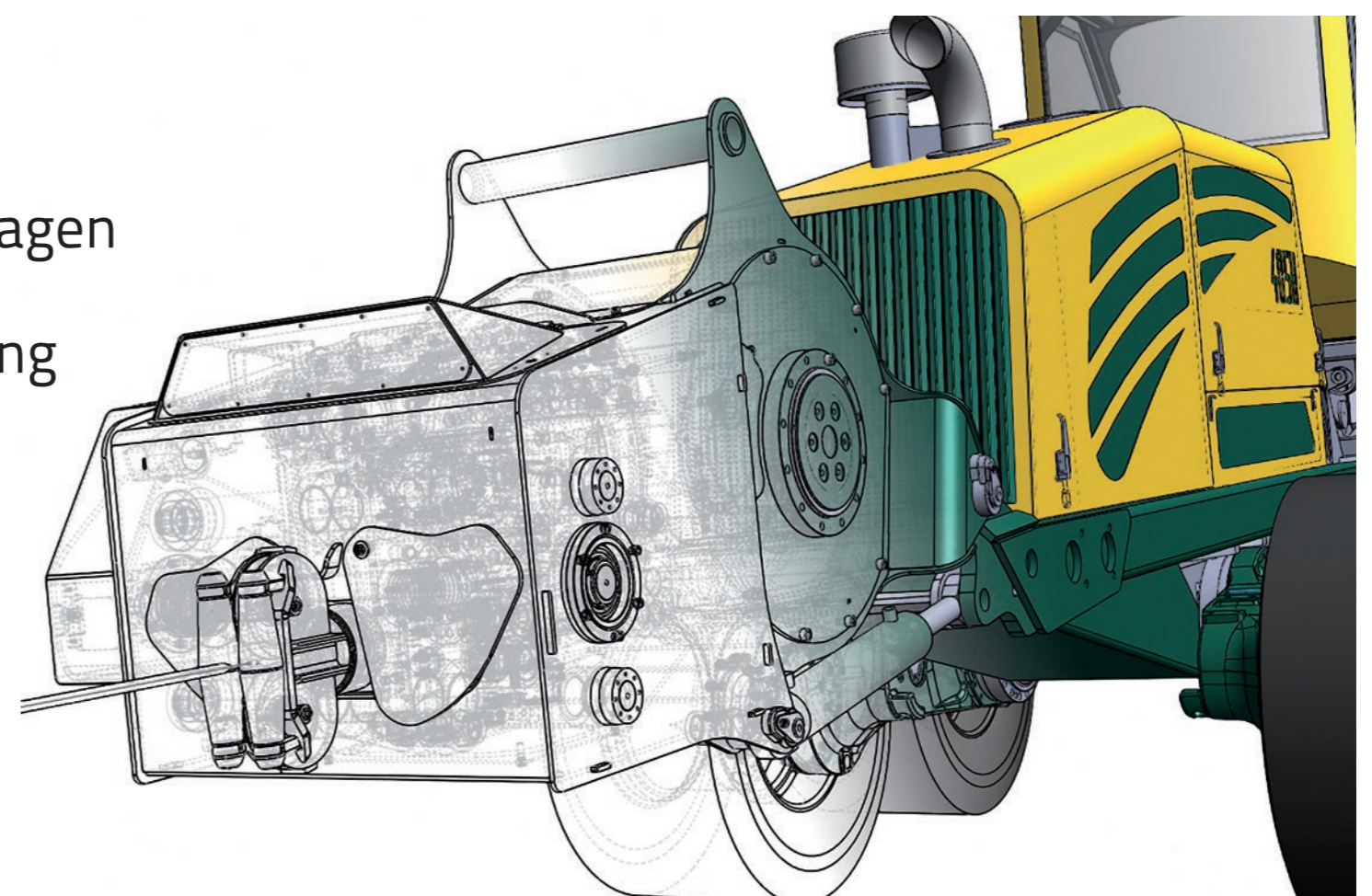


## **HSW15 FÜR HARVESTER, FORWARDER UND FORSTSPEZIALSCHLEPPER IM FRONT- UND HECKANBAU**

Zugkraft: 150 kN Konstantzugkraft auf allen Seillagen  
Seilaufnahme: 450 m,  $\varnothing$  16 mm  
Hohe Seillebensdauer durch optimierte Seilspulung  
Steuerung: Force-Synchro Drive

## **HSW7 FÜR HARVESTER, FORWARDER UND FORSTSPEZIALSCHLEPPER IM FRONT- UND HECKANBAU**

Zugkraft: untere Lage 70 kN; obere Lage 45 kN  
Seilaufnahmekapazität: 230 m,  $\varnothing$  14 mm



## **HSW15 FÜR HSM FORWARDER UNTER KRANSÄULE POSITIONIERT**

Zugkraft: 150 kN Konstantzugkraft auf allen Seillagen  
Seilaufnahme: 485 m,  $\varnothing$  16 mm  
Hohe Seillebensdauer durch optimierte Seilspulung  
Steuerung: Force-Synchro Drive  
Intelligenter Wegemodus, aktives Seilablegen über Treibscheibensystem

## **HSW9 FÜR HSM FORWARDER UNTER KRANSÄULE POSITIONIERT**

Bauraum-, gewichts- und kostenoptimierte Variante für HSM Forwarder von 9-14 t  
Zugkraft: unterste Lage 80 kN, oberste Lage 50 kN  
Seilaufnahme: 230 m,  $\varnothing$  14 mm, 280 m,  $\varnothing$  13 mm

## **HY 32-LO-SYNCHRO FÜR HSM KOMBIMASCHINEN**

Traktionswindenbetrieb auf einer Trommel, die andere Seite ist standardmäßig als 160 kN Rückwinde ausgelegt  
Zugkraft: 70 kN  
Seilaufnahmekapazität: 240 m,  $\varnothing$  13 mm