

PL2-Semi: Die neueste Generation



Mit 75 t Ballast ist dieser 6-achsige neue PL2-Semi beladen.

Broshuis präsentierte seinen Kunden vom 20. bis 29. Oktober seine neueste PL2 Pendelachs Semi-Tiefladerreihe. Dank zweier Großaufträge für die US-Armee sowie für die dänische Armee konnte Broshuis seinen neuesten PL2 Pendelachs Semi-Tieflader bis zum Äußersten testen lassen.



Das war natürlich eine einzigartige Situation und auch eine einzigartige Chance für das Familienunternehmen aus Kampen. So führt auch Pieter-Bas Broshuis aus, dass sein Unternehmen „drei Prototypen hergestellt“ habe, „die in Amerika ausführlich getestet wurden. Das US-Militär ist nur mit dem Besten zufrieden, sie gehen kein Risiko ein. Dank dieser Tests konnten wir unseren PL2 Semi-Tieflader weiterentwickeln, was zu höchster Qualität führte. Dies war eine sehr außergewöhnliche und großartige Gelegenheit, die Qualität auf ein noch höheres Niveau zu heben.“

Wie das Unternehmen in einer Pressemitteilung hervorhebt, wurde der neue PL2 Pendelachs Semi-Tieflader mit den neuesten CAD-Program-

Beim neuen PL2 Semi-Tieflader kann die Federung mit einem Hub von 600 mm über die Funkfernbedienung bedient werden ...

men entwickelt, die es Broshuis ermöglichen, den Auflieger leichter zu machen oder an bestimmten Stellen zu verstärken. Darüber hinaus werden die PL2-Pendelachsen vollständig von Robotern im eigenen Werk geschweißt, was eine konstante Qualität garantieren soll.

Beim neuen PL2 Semi-Tieflader kann die Federung mit einem Hub von 600 mm über die Funkfernbedienung bedient werden, links und rechts unabhängig. Alle Rohre sind im Pendel-

arm geschützt untergebracht und die 100 t-Varianten sind serienmäßig mit Bolzenlaschenkupplungen ausgestattet, so dass der Auflieger lastabhängig vorgespannt werden kann und für Verlängerungsträger geeignet ist.

Mit diesem neuen PL2 Semi-Tieflader kann Broshuis den Kunden jetzt auch die jeweils neueste Generation aller Achstypen anbieten – egal ob SL-Achsen, Pendelachsen oder durchgehende Achsen.

