

België: de eerste bij Elboka afgeleverde Liebherr R 936 Compact rupsgraafmachine

- De R 936 Compact is uitgerust met een giek van 6,2 m en een lepelsteel van 3,2 m
- Elboka N.V. bezit uitsluitend graafmachines op rupsen en op banden van het merk Liebherr
- Een compact model om op het bouwterrein aan veelzijdigheid te winnen

Kasterlee (België), 8 Mars 2019 – SOMTP Belgium heeft een eerste exemplaar van de nieuwe R 936 Compact in augustus geleverd in de Benelux bij het grondverzetbedrijf Elboka N.V. De R 936 Compact rupsgraafmachine is, met een werkklaar gewicht van ongeveer 36 ton, de grootste compacte graafmachine op rupsen van het Liebherr-France SAS-productieprogramma.

In lijn met de verschillende compacte modellen die door Liebherr zijn ontwikkeld, is de R 936 Compact ideaal voor toepassingen in krappe ruimten en blinkt dus uit in stadsomgevingen. Met haar korte zwenkstraal achteraan van 1,98 m biedt de R 936 Compact maximale veiligheid en flexibiliteit op bouwterreinen.

De R 936 Compact heeft een krachtige Stage IV/Tier 4 Final motor van 190 W/258 pk waarbij de Liebherr SCR technologie is gebruikt. Deze technologie die ontwikkeld en vervaardigd is door Liebherr werkt zonder uitlaatgasrecirculatie (EGR), zonder dieseloxydatiekatalysator (DOC) en zonder dieselroetfilter (FAP). Dit garandeert zo een hoge prestatie en beschikbaarheid.

Bij Elboka N.V heeft de Liebherr R936 Compact rupsgraafmachine een werkklaar gewicht van ongeveer 36 ton bij een bak met een capaciteit tussen 1,00 m³ en 2,15 m³. Het bedrijf heeft daarnaast gekozen voor rupsen van 900 mm breed evenals voor een LC-onderwagen om zo de bodemdruk tot het minimum te beperken. De hoofdgiek is 6,2 m lang en de lepelsteel 3,2 m.

Om een betere weerstand te bieden aan de verschillende beperkingen bij toepassing, bestaat de uitrusting van de R 936 Compact uit verbindingen van gegoten staal. Daarnaast zorgt de hoge graafkracht voor maximale productiviteit op het bouwterrein.

Het Liebherr-machinepark bij Elboka

Bij Elboka N.V. zijn alle graafmachines op rupsen en op banden van het merk Liebherr. De grootste rupsgraafmachine weegt 45 ton. Elboka N.V. beschikt in totaal over acht A 914-graafmachines op banden(waarvan 4 Compact) , een PR 726-bulldozer, drie wielladers (L506 Compact, L509,L 544 en L 514 stereo) evenals over talrijke Liebherr-rupsgraafmachines. Naast de R 936 Compact graafmachine heeft SOMTP onlangs aan Elboka N.V. ook een R 936-en een R946 rupsgraafmachine geleverd evenals een A914 Compact graafmachine op banden met GPS en Tiltrotator, een uniek exemplaar in België.

Het bedrijf Elboka N.V. beschikt over vier compacte Liebherr-graafmachines: R 914 Compact, R 920 Compact, R 926 Compact en tegenwoordig ook over de R 936 Compact. Deze laatste komt het bestaande machinepark uitbreiden. In België kiezen veel bedrijven en verhuurders voor de compacte Liebherr-graafmachines. Door hun korte zwenkstraal achteraan en hun verhoogde prestaties winnen zij sterk aan veelzijdigheid en performance op talrijke bouwterreinen.

Bijschriften

liebherr-crawler-excavator-r-936-compact-elboka-nv-1.jpg

De eerste Liebherr R 936 Compact rupsgraafmachine van België is geleverd bij Elboka N. V.

liebherr-crawler-excavator-r-936-compact-elboka-nv-2.jpg

De R 936 Compact heeft een krachtige motor van 190 kW/258 pk conform Stage IV/Tier 4 Final.

liebherr-crawler-excavator-r-936-compact-elboka-nv-3.jpg

De machines uitgerust met een hoofdgiek van 6,2 m en een lepelsteel van 3,2 m.

Contact

Alban Villaumé

Marketing & Communication

Telefoon: +333 89 21 36 09

E-mail: alban.villaume@liebherr.com

Uitgegeven door

Liebherr-France SAS

Colmar, Frankrijk

www.liebherr.com