



Artikelnummer: TKX1012

Dumpervagn Pro HD 10 ton

- Marknadens tuffaste vagnar
- Certifierade med "HARDOX IN MY BODY"
- Anpassade till grävmaskiner inom entreprenad
- Dubbla livslängden jämfört med vanliga dumpervagnar

Marknadens tuffaste proffsdumpervagnar har gjort entré på marknaden. Vagnarna är framtagna tillsammans med SSAB för optimerad konstruktion. Vagnar från TKX Pro HD-serien är anpassade till grävmaskiner och maskiner inom entreprenad med dubbla livslängden jämfört med vanliga dumpervagnar. Det är ett perfekt val för dig som sliter med de tuffaste materialen som exempelvis sprängsten och asfaltskross och behöver en vagn som klarar av det hårda arbetet.

TKX Pro HD-serien

Våra dumpervagnar i TKX Pro HD-serien tillhör marknadens tuffaste vagnar. Det är en av våra senaste serier av vagnar som vi har utvecklat. Flaken är helsvetsade i HARDOX-stål och kantlinan är i Hardox-rör. Chassit är överdimensionerat för att klara tuffa tag och är slätt utformat för enkelt underhåll. Alla vagnar i serien är certifierade med "HARDOX IN MY BODY", utfärdat av SSAB. Detta borgar för högsta kvalitet i alla led och är ett stort steg mot målet att underlätta den nordiska entreprenörens arbetsdag.

Genomtänkt innovation som gör skillnad – på riktigt

Dessa vagnar tillhör kort och gott bland de kraftigaste och mest hållbara som du kan köpa på marknaden idag. Detta samtidigt som de har en mycket låg egenvikt i förhållande till sin storlek, för att inte belasta transmissionen på grävmaskiner i onödan samt minska dragfordonets förbrukning rejält.

Certifierade av SSAB

Certifikatet utfärdas av SSAB, som gör en komplett genomgång av produkterna. För att erhålla certifikatet tittar SSAB på fabriken, tillverkningsprocessen, svetskvaliteten, designen och inte minst konstruktionen på produkten.

Specifikationer

Maxlast	10 000 kg
Totalvikt	12 450 kg
Totallängd	570 cm
Invändigt mått	418x230x57 cm
Lastvolym	5,4
Flakhöjd	99 cm
Tippvinkel	53
Totalbredd	249 cm

Produkt

Dumpervagn Pro HD 10 ton (TKX1012) 255 000 kr

Totalt**255 000 kr**