



005 Tasberg

Levering en plaatsing van een H&G Tasberg per 01-01-2023



Authentieke ankerbalk verbinding



Basis constructie



schuurberg

Een tasberg is een 4 roedige hooiberg met een tasvloer (zoldervloer).

De basisconstructie bestaat uit:

- 4 eiken roedes á 765 cm x 28 cm x 28 cm aan de voet, taps toelopend naar 22 cm x 22 cm aan de top
- 4 lariks lanen á 500 cm x 20 cm x 15 cm
- 4 gewaterde douglas koningssporen á 450 cm x kop 10-12 cm
- 16 gewaterde douglas/lariks sporen á 450 cm x kop 7 cm
- 20 gewaterde douglas/lariks schalkstukken á 200 cm x kop 6 cm
- 200 m¹ twijgen
- 4 ankers gesmeed ijzer, zwart gepoedercoat
- 4 hamers gesmeed ijzer, zwart gepoedercoat
- 4 hoeklijnen gesmeed ijzer, zwart gepoedercoat
- 4 ondersteuningspennen met ingelaste driehoek van gesmeed ijzer, zwart gepoedercoat
- 1 hijsketting gesmeed ijzer, zwart gepoedercoat
- 1 hijshaak gesmeed ijzer, zwart gepoedercoat
- 4 eiken liggers á 500 cm x 20 x 20cm
- 7 eiken zolderbalken á 450 cm x 9 x 17 cm / verjongd aangebracht / niet met planken afgetimmerd
- 8 eiken korbelen á 130 cm x 10 x 17 cm
- Authentieke pen- en gat, ankerbalk- en slobgatverbindingen

De afstand buitenkant lan tot buitenkant lan is 440 cm.

De totale breedte buitenkant riet tot buitenkant riet is +/- 550 cm, afhankelijk van de rietdikte.

De hart op hart afstand van de roedes is 382 cm.

Gewaterde sporen zijn niet gevoelig voor hout aantastende insecten, zoals houtworm en boktor.

Leveren en plaatsen, waarbij de roedes worden geplaatst op door u gestorte fundering op maaiveld hoogte.

Voorwaarde: De plaats waar de hooiberg gezet moet worden, dient bereikbaar te zijn voor de vrachtauto met kraan en oplegger.

Prijs op aanvraag

Op maat maken is voor ons geen probleem.