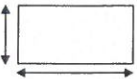


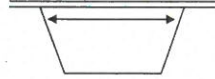
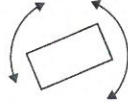


- Pladerne skal oplagres forsvarligt, gerne i dertil indrettede båse og de skal være rengjorte inden de stables.
- Under transport af kørepladerne skal de være forsvarligt fastgjort med godkendte kæder, remme eller lignende.
- Er underlaget på pladsen ujævnt, skal det rettes af inden pålægning af køreplader.
- Inden arbejdet påbegyndes, kontrolleres det at uvedkommende personer ikke opholder sig indenfor kranens operationsområde.
- Gør altid dine omgivelser opmærksom på at der arbejdes med kran og tungt belastede åg. Brug rotorblink, tydelig skiltning eller afspærring.
- Kontroller dit udstyr med jævne mellemrum. Kran, åg, remme, kæder og anhugningsgrej skal være kontrolleret af tredje part. Kontrolintervaller må ikke overskrides.
- Overhold vedtagne sikkerhedsprocedurer i henhold til egen arbejdsmiljøledelse.

- Skemaet angiver maksimale redebredder for de pladetyper vi tilbyder. God afstivning er en forudsætning.
For rander med bredder på under 2,5 m er den minimale punktbelastning 10 tons.
For rander med bredder over 2,5 m er den minimale flydebelastning 3 tons pr. m².
- Ved tvivlsspørgsmål eller specielle ønsker vedrørende bæreevne, er De velkommen til at kontakte os.
- Løft altid kun pladerne i de dertil skårede huller, og kontroller altid at stålet omkring hullerne er ubeskadiget.
- Ved vertikal håndtering, skal pladerne altid sikres mod utilsigtet rotation, især i kraftig vind.
- Ved horisontal håndtering, skal du være opmærksom på utilsigtet rotation af åget. Overhold sikkerhedsafstand på 5 meter. Venderadius for de forskellige pladetyper fremgår af skemaet.
- Vær opmærksom på, at de angivne mål og vægte i skemaet forøges i forbindelse med fugt, pløje og frost.

<u>Pladestørrelse</u>	<u>Pladetykkelse</u>	<u>Pladevægt</u>	<u>Maksimal redebredde</u>	<u>Venderadius</u>
				
1,5 x 3 m 1,5 x 3 m 1,5 x 4 m 1,5 x 5 m	14 mm 25 mm 40 mm 40 mm	504 kg 900 kg 1.920 kg 2.400 kg	0,3 m 1,0 m 3,0 m 3,4 m	1,68 m 1,68 m 2,14 m 2,61 m
2 x 3 m 2 x 3 m 2 x 3 m 2 x 3 m 2 x 3 m	14 mm 22 mm 25 mm 27 mm 30 mm	672 kg 1.056 kg 1.200 kg 1.296 kg 1.440 kg	0,4 m 1,0 m 1,4 m 1,6 m 1,9 m	1,80 m 1,80 m 1,80 m 1,80 m 1,80 m
2 x 4 m	30 mm	1.920 kg	1,9 m	2,24 m