



SCHARMÜLLER – AUSTRIA



SLÄPVAGNS- och REDSKAPSKOPPLINGAR

www.Scharmuller.at

Scharmüller-Kulkoppling 80 (ISO 24347)

Användningsområde: För väg och åker
För medelstora och små transportvagnar och redskap
För svängblock och stel dragstång
Med hög och låg tillkoppling

Tillåtna dragöglor: Dragkulkopplingar K80 efter ISO 24347

Fördelar: Så gott som glappfri förbindelse mellan dragare och släp
Minimal förslitning av kulkoppling och dragögla
Högsta körkomfort under alla driftförhållanden
Lutningsvinkel 30° i alla riktningar högsta stödlast upp till 6,0 ton

Automatiska och inte automatiska bultkopplingar (ISP 6489-2/DIN11028)

Användningsområde: För väg och åker
För medelstora och små transportvagnar och redskap
För svängblock och stel dragstång
För låg tillkoppling istället av hitch

Tillåtna dragöglor Dragögla 40 enl. ISO 5692 (DIN 11026)
Dragögla 40 enl. ISO 8755 (DIN 74054)
Dragögla 40 enl. ISO 1102 (DIN 74053)
Dragögla 40 enl. ISO 11043

Dragstång (ISO 6489-3 / DIN 9677)

Användningsområde: För åker
För tunga, medelstora och lätta arbetsredskap
För svängblock och stel dragstång
För underkoppling

Tillåtna dragöglor. Dragögla 50 enl. ISO 5692-1 (DIN 9678)
Dragögla 40 enl. ISO 5692-2 (DIN 11026)
Dragögla 40 enl. ISO 8755 (DIN 74054)
Dragögla 50 enl. ISO 1102 (DIN 74053)
Dragögla 40 enl. ISO 11043

Fördelar: Enkel och robust konstruktion

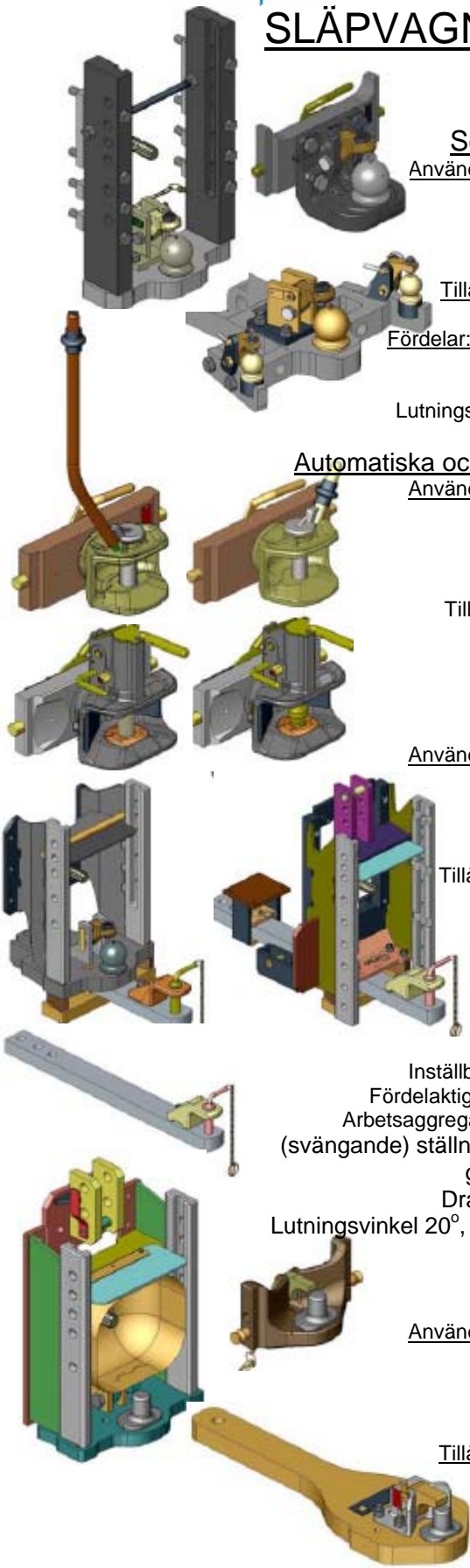
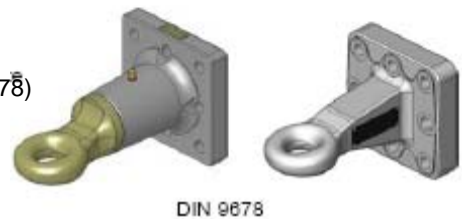
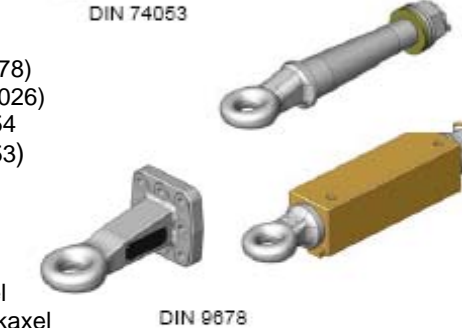
Låga tillverkningskostnader
Inställbart avstånd mellan kopplingspunkt/kraftöverföringsaxel
Fördelaktig dragpunkt genom styrning framför dragmaskinens bakaxel
Arbetsaggregatet påverkar inte styrningen av dragmaskinen vid fränkopplad (svängande) ställning, därigenom får man en god spårhållning till dragmaskinen, genom mindre belastning (t.ex. vid plogning)
Dragöglan kan kopplas till olika kopplingsystem.
Lutningsvinkel 20°, axiellt bara 5° med DIN 11026 & 74054 och DIN 9678 erfordras
Stödlast max. 1,5 ton

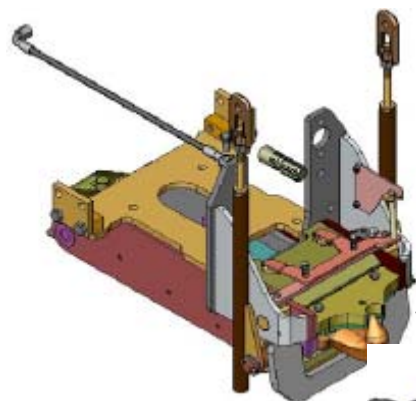
Dragtappar (Pitonfix) (ISO 6489-4)

Användningsområde: För väg och åker
För tunga och medeltunga transportvagnar och redskap
För stel dragstång
För underkoppling

Tillåtna dragöglor: Dragögla 50 enl. ISO 5692-1 (DIN 9678)

Fördelar: Robust och enkel konstruktion
Låga tillverkningskostnader
Lutningsvinkel max. 20°. Dragöglan är vridbar





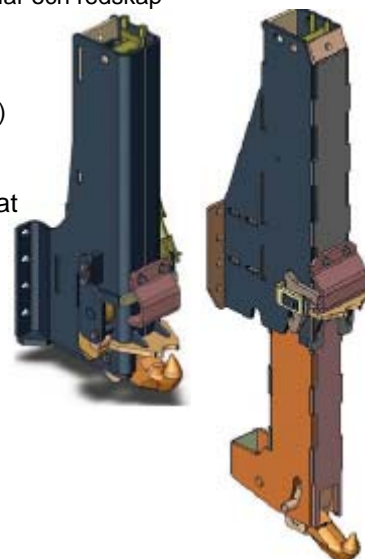
Dragkrokar (Hitch) (ISO 6489-1/DIN 9678)

Användningsområde. För väg och åker
För tunga och medeltunga transportvagnar och redskap
För stel dragstång
För underkoppling

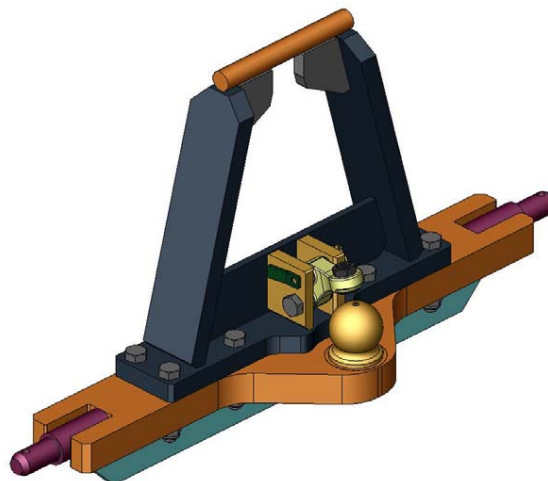
Tillåtna dragögglor: Dragögla 50 enl. ISO 5692-1 (DIN 9678)

Fördelar; Enkel konstruktion
Valfritt: Fast påbyggnad eller på dragmaskinens kraftaggregat
Lutningsvinkel max. 20°. Dragöglan är vridbar

Kulkoppling 50 och tvångsstyrningar



Quickhitch K80 är en prestationsduglig och säkert tillkoppling, speciellt utvecklad för större traktorer och påhängda arbetsredskap. Quickhitch med K80 kula som snabbt och enkelt kopplas mellan traktorns 3-punktanslutningspunkter uppvisa imponerande möjligheter. Användningsområde omfattar tunga, medelstora och lätta arbetsredskap. Tillåten (GG) till 14 000 kg, 4 000 kg stödlast och 40 km hastighet. **Quickhitch K80** dragbommen, ger inte bara en säkrare koppling, den minskar också den vändradie som krävs om exempelvis en harv eller kultivator kopplas efter traktorn.



Quickhitch K80 ökar flexibiliteten mellan kulkopplingen och den mer vanliga hitchkroken.