

Eldriven skottkärra från Hörby Bruk utnämnd till "Årets Trädgårdsprodukt"



Har du testat att köra ett jordlass uppför en backe, så vet du. Det går helt enkelt inte att lasta speciellt mycket åt gången. Men nu kommer produkten som alla lantbrukare, hästägare, trädgårdsanläggare och husägare längtat efter – den eldrivna Ekeby-skottkärran från Hörby Bruk.

Den eldrivna skottkärran skapade så stor uppmärksamhet att den fick "Elmia Garden Award" och därmed utnämnd till "Årets Trädgårdsprodukt 2011".

Nyheten EKEBY 110 POWER lastar upp till 150 kg. Uppför en backe drar den upp till 100 kg tack vare den starka motorn på nästan en hästkraft. Skottkärran är lätt att manövrera och hastigheten justeras enkelt från stillastående till 8 km i timmen. Här går det undan.

För den som använder skottkärra i jobbet är den eldrivna skottkärran något av en revolution. Eldriften spar på krafterna och minskar belastningen på kroppen rejält. Det här är något som t ex byggbranschen länge har efterfrågat.

– Det här är den mest spännande lanseringen vi gjort på många år, säger Jan Nilsson, försäljningschef på Hörby Bruk, som tillverkar de välkända Ekeby-skottkärrorna.

En laddning av motorns batterier håller för en körtid mellan 2-6 timmar, allt beroende på hur tung lasten är och i vilken terräng den ska jobba i.

– Det räcker väldigt långt. Mycket av jobbet görs ju mellan transporter. Vi har till exempel märkt ett mycket stort intresse från hästägare och lantbruk som bland annat kör mycket tung gödsel, berättar Göran Sjöberg, vd för Hörby Bruk.

För ytterligare information, vänligen kontakta Göran Sjöberg, vd för Hörby Bruk, tel: 0706-30 19 01 eller försäljningschef Jan Nilsson, tel: 0705-76 32 85.

Hörby Bruk grundades 1920 och tillverkar användarvänliga produkter inom transport, lek och trädgård. Med varumärken som Ekeby kärran och CanCan gungan är vi marknadsledande för skottkärror i Sverige och Nordens ledande producent av gungor och rutschbanor för privat bruk.

Vi är kvalitetscertifierade enligt ISO 9001 och miljöcertifierade enligt ISO 14001.