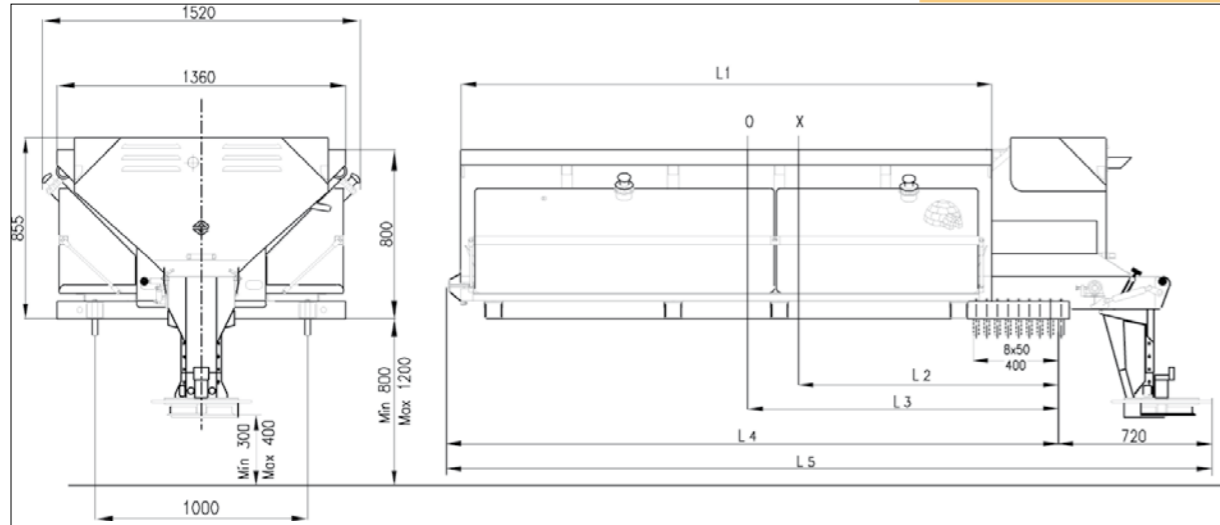


# TEKNISK INFO

# IGLOO S-2400



S2400		L1	L2 standard	L2 lang	L3 standard	L3 lang	L4 standard	L4 lang	L5 standard	L5 lang
800 l	uden væsketanke uden overbeholder	1500	590	1059	1007	1495	2005	2505	2605	3105
	med væsketanke uden overbeholder		667	1141	1048	1536				
	med væsketanke med overbeholder		687	1161	1071	1559				
	uden væsketanke med overbeholder		618	1087	1045	1533				
1100 l	uden væsketanke uden overbeholder	2000	868	1330	1279	1769	2505	3005	3105	3605
	med væsketanke uden overbeholder		935	1404	1314	1803				
	med væsketanke med overbeholder		955	1424	1348	1837				
	uden væsketanke med overbeholder		895	1357	1340	1830				
1400 l	uden væsketanke uden overbeholder	2500	1020		1424		3005		3605	
	med væsketanke uden overbeholder		1080		1455					
	med væsketanke med overbeholder		1100		1476					
	uden væsketanke med overbeholder		1047		1459					



## IGLOO S-2400

- Enkel konstruktion
- Overskuelig maskinrum
- Lavt tyngdepunkt
- Forbedrede køreegenskaber
- Lav vægt
- Optimal tyngdepunktsplacering
- Nem betjening og servicering



Epoke® A/S  
 Vejenvvej 50, Askov  
 DK-6600 Vejen  
 Tel. +45 76 96 22 00  
 Fax +45 75 36 38 67  
 epoke@epoke.dk  
 www.epoke.dk



For at sikre den høje og ensartede produktstandard er Epoke® A/S certificeret af Lloyd's Register efter ISO 9001:2008.  
 TLG B-3 godkendelse  
 GS godkendelse  
 E1 godkendelse  
 RoHS direktiv  
 WEEE direktiv



020311 - pla



– den sikre vej!

## Funktional design

IGLOO S2400 har gennemgået en opdatering med henblik på yderligere optimering af servicevenligheden og vedligeholdelse af sprederen.

Sortimentet i IGLOO-serien er udvidet med en ny variant. IGLOO S2400 fås nu også med lang bagende for optimal tyngdepunktsplacering på køretøjet.

IGLOO S2400 er bredde-/mængde-kompenseret samt vejafhængig (synkron), hvilket betyder, at den indstillede spredemængde pr. m<sup>2</sup> forbliver konstant uanset ændringer i spred bredde eller køretøjets hastighed.

IGLOO-serien er kendetegnet ved enkelt design, hvor det overskuelige motorrum gør sprederen servicevenlig og let at vedligeholde med lave driftsomkostninger til følge.

Båndspredersens lave egenvægt og tyngdepunkt gør den ligeledes ideel til montage på mindre ladbiler og bærekøretøjer.



## Teknisk information

Sprederen leveres med beholdervolumen på 800-2000 liter gennem kombination af grund- og overbeholdere, så beholdervolumen kan tilpasses det enkelte køretøj.

Sprederen drives via køretøjs-hydraulik, Honda benzinmotor eller Hatz dieselmotor.

Båndsprederen betjenes som standard med EpoBasic® fjernbetjening, mens EpoMaster® giver mulighed for individuel opsætning af spredeindstillinger samt dataopsamling og GPS-styret spredning (option).

Det profilerede transportbånd arbejder med alle materialetyper og sikrer en stabil og jævn materialetilførsel.

Den rustfrie spredeskive tillader arbejdsbredde på 1,5 – 6 meter, hvilket gør sprederen velegnet til indsats på cykelstier, p-pladser, mindre veje samt store pladsarealer.

IGLOO-serien er sandblæst, rustbeskyttet med tokomponent zinkstøvprimer og topcoat.

### OPTIONER

- Befugtningsanlæg
- Diesel- eller benzinmotor
- Opklapbar presenning
- El-symmetri
- Afsætningssystemer
- Rustfri udgave
- Aflastningsplade
- Tyngdepunktsstabilisering
- Overbeholder
- Trådløs EpoMaster® IV
- EpoMaster® III
- EpoSat® - GPS-styret spredning
- Dataopsamling



IGLOO leveres med Honda benzinmotor eller Hatz dieselmotor



Aflastningsplade som minimerer vægten af materialet på båndet (option)



IGLOO leveres som standard med EpoBasic® fjernbetjening



Fås med lang bagende for optimal tyngdepunktsplacering



Forbedret beskyttelse af maskinrum



Rustfrie spredeskive og tragt