

## LASTBILSBATTERI - AGM

Serie 9000 AGM

YBX9625

Startbatteri AGM, tunga fordon: 12 V / 1 200 A / 220 Ah



- Utvecklat för höga belastningar och avancerade elsystem
- Upp till 4x längre cykellivslängd än EFB-batterier
- Snabb laddning och hög laddningsacceptans med AGM-teknik
- Extremt tåligt och säkert – vibrationsbeständigt och helt underhållsfritt

### Produktbeskrivning

#### Klarar krävande hoteling utan problem

Moderna kommersiella fordon är i hög grad beroende av strömförsörjning med avstängd motor för förarkomfort och olika ombordsystem. Yuasa YBX9625 är konstruerat för att hantera långvarig hoteling och driver tillförlitligt belysning, klimat-/ventilationssystem, kylaggregat, telematik och säkerhetssystem – utan att kompromissa med startförmågan.

Den avancerade AGM-konstruktionen stödjer frekvent drift i delvis laddat tillstånd, vilket säkerställer pålitliga starter även efter långvarig användning av fordonets extrautrustning.



## Driver tunga extrautrustningslaster

Från kyltransporter och bakgavellyftar till kommunal utrustning och specialbyggda fordon – dagens fordonsflottor kräver en jämn och kraftfull energileverans. YBX9625 erbjuder mycket god laddningsmottaglighet och snabb återladdning, vilket gör att batteriet effektivt kan återhämta energi mellan stoppen och bibehålla prestanda under kontinuerlig belastning.

Detta gör det till en idealisk lösning för fordon med höga krav på extra strömförsörjning under hela arbetsdagen.



## Konstruerat för extrem hållbarhet

Kommersiella fordon arbetar i några av de mest krävande miljöerna – från ojämna byggarbetsplatser till långvariga vibrationer vid motorvägskörning. Med XVR (extrem vibrationstålighet) samt en sluten och underhållsfri konstruktion är YBX9625 byggt för att prestera även vid montering i chassit och under tuffa offroadförhållanden.

Den robusta konstruktionen, spillsäkra designen och långa cykellivslängden säkerställer maximal drifttid, minimerade driftstopp och långsiktig tillförlitlighet i alla typer av applikationer.



## TEKNISK DATA

### Egenskaper

<b>Celltyp</b>	Gallerplatta
<b>Spänning</b>	12 V
<b>Kapacitet C20</b>	220 Ah
<b>Startström (CCA)</b>	1200 A
<b>Laddningsmottaglighet</b>	C2
<b>Vattenförbrukning</b>	W5
<b>Vibration</b>	V4
<b>Micro-Cycle</b>	M3

### Utförande

<b>Poltyp</b>	T1
<b>Klack</b>	N

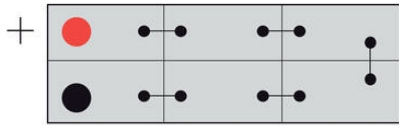
### Mått

<b>Längd</b>	518 mm
<b>Bredd</b>	276 mm
<b>Höjd</b>	240 mm

Vikt

15,9 kg

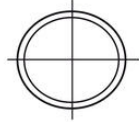
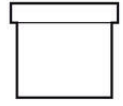
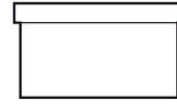
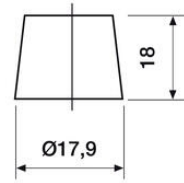
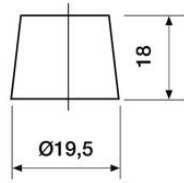
12 VOLT



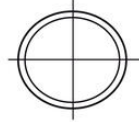
3

T1 Standard DIN Post

N



Positive Terminal



Negative Terminal