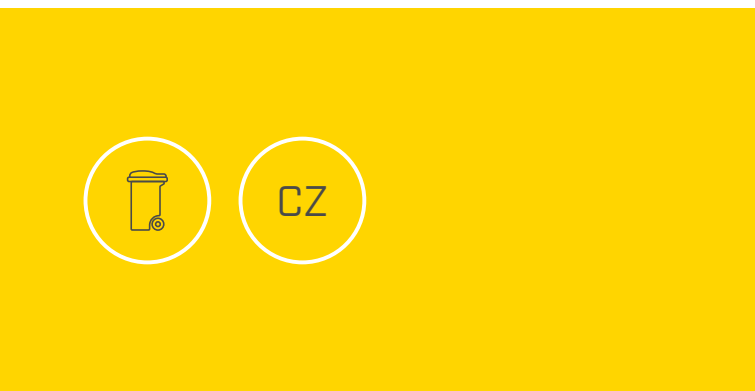




Kontejnery na nebezpečný tuhý odpad ASP



ASP 600/800/1500
ASP 600 LTH

Kontejnery na nebezpečný tuhý odpad

ASP 600/800/1500, ASP 600 LTH



Certifikovány pro uskladnění a přepravu nebezpečných tuhých a sypkých látek. Standardní kontejnery (UN kód začíná 11A) vyhovují přepravě látek, které vyžadují obalovou skupinu I./X, II./Y nebo III./Z, podle předpisů ADR / RID / IMDG / RTDG.

Kontejnery ASP 600/800/1500 jsou certifikovány dle kapitoly 6.5 Dohody ADR jako velká nádoba pro volně ložené látky (IBC, 11A) pevné nebo pastovité povahy. Plnění a vyprazdňování je dovoleno samospádem (tj. nikoliv pod tlakem).

Požadavky na balení konkrétní nebezpečné látky nejsou součástí certifikace obalu. Ve všech případech je nezbytné dodržet příslušný pokyn ADR pro balení konkrétní nebezpečné látky. Zajištění těchto požadavků je na uživateli.

Víko

- opatřeno madlem,
- zajistitelné v otevřené poloze 81 stupňů a automatické zajištění při otevření 270 stupňů,
- 2 zámky víka,
- pružiny nadlehčující víko,
- tloušťka víka 2 mm,
- tloušťka boků 2 mm,
- tloušťka dna 2,5 mm.

Specifikace

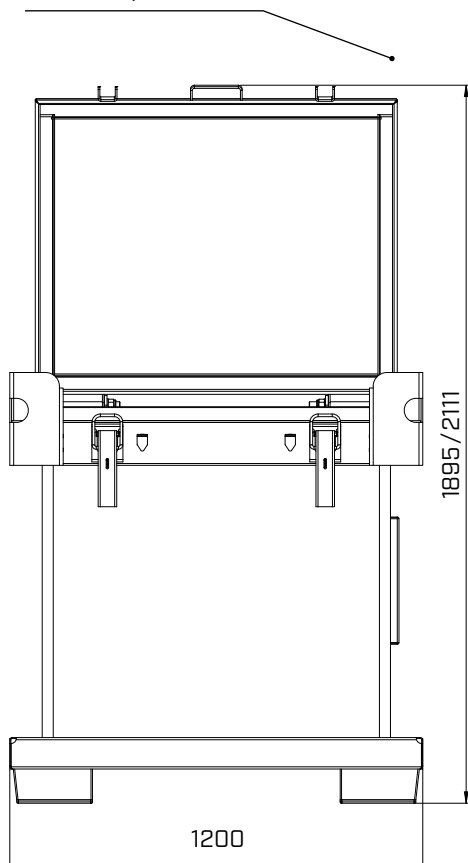
- odpovídají DIN 30741, díl I, UN certifikovány,
- manipulace vysokozdvížným vozíkem nebo jeřábem,
- kapsa na dokumenty,
- žárově pozinkovány.

Technické parametry

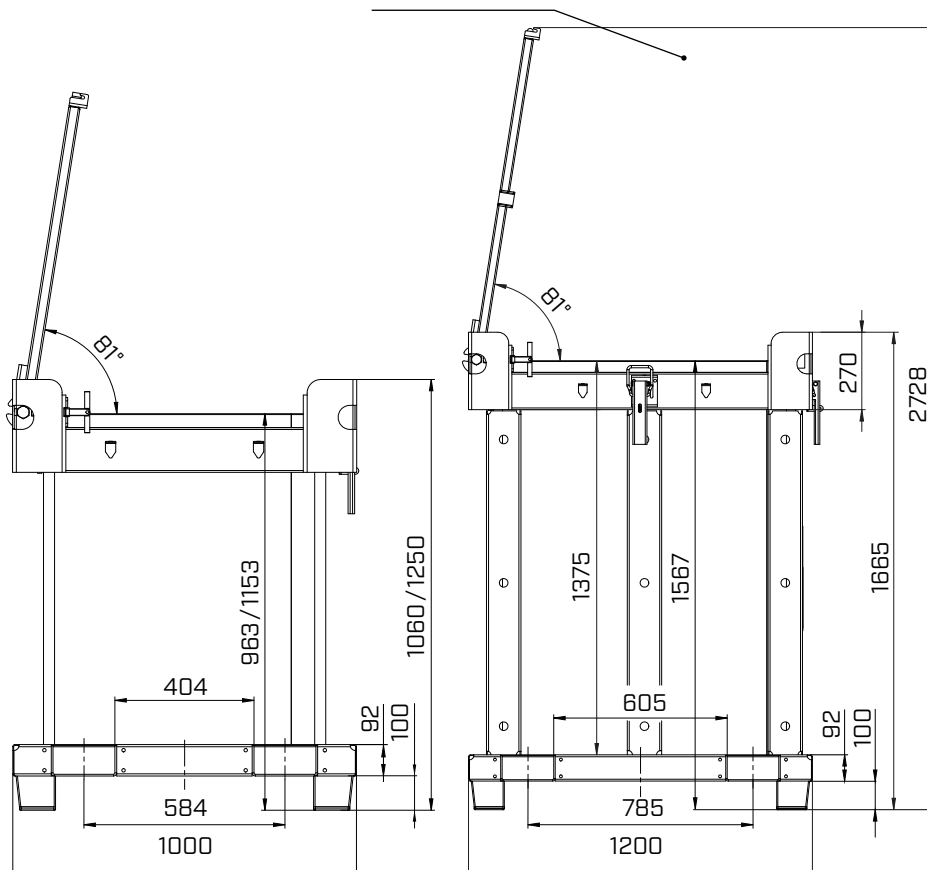
Typ	objem [l]	rozměry vnější [d × š × v, mm]	hmotnost [kg]	nosnost [kg]
ASP 600	600	1200×1000×1060	180	1270
ASP 800	800	1200×1000×1250	190	1260
ASP 1500	1500	1440×1200×1665	320	1180

rozměry v mm

ASP 600/800



ASP 1500



Kontejnery na nebezpečný tuhý odpad

ASP 600 LTH - na lithiové baterie



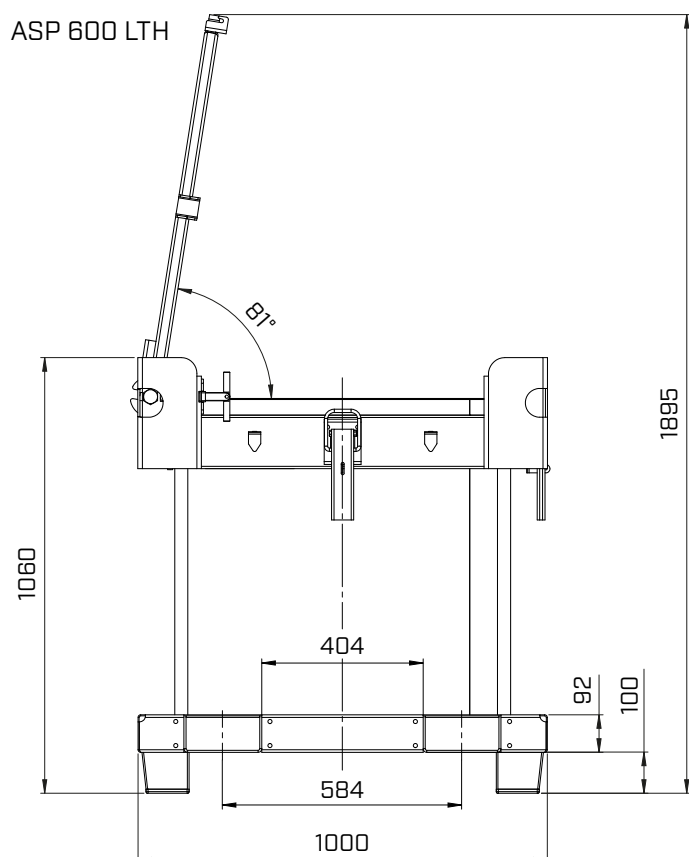
Verze LTH (UN kód začíná 4A) je určena pro baterie včetně lithiových a u těchto vyhovují přepravě látek v obalové skupině II./Y nebo III./Z, podle předpisů ADR / RID / IMDG / RTDG.

Kontejner ASP 600 LTH je certifikován dle kapitoly 6.1 Dohody ADR jako ocelová bedna (4A). Tento druh obalu je vhodný pro všechny skupiny lithiových baterií a článků zmíněné v 4.1.4.1 ADR (Pokyny pro balení).

Verzi LTH je možné použít pro balení i jiných nebezpečných věcí než lithiových baterií. Ve všech případech je však nezbytné dodržet příslušný pokyn ADR pro balení konkrétní nebezpečné látky.

U lithiových baterií je dle 4.1.4.1 ADR obal certifikován na:

- lithiové baterie přepravované k likvidaci, nebo recyklaci,
- nové lithiové baterie vyráběné v malých sériích (do 100 kusů), nebo prototypy přepravované ke zkouškám,
- lithiové baterie poškozené nebo vadné včetně těch, které jsou obsaženy v zařízeních, mimo těch, které jsou náchylné k rychlému rozkladu, nebezpečné reakci, vyvolání ohně nebo nebezpečnému vyvíjení tepla, nebo uvolňováním toxických, žravých, nebo hořlavých par,
- lithiové baterie ostatní (např. lithiové baterie nové, které jsou přepravovány v rámci prodejního řetězce).



Specifikace

- odpovídají DIN 30741, díl I, UN certifikovány,
- manipulace vysokozdvížným vozíkem nebo jeřábem,
- kapsa na dokumenty,
- žárově pozinkovány.

Víko

- opatřeno madlem,
- zajiřitelné v otevřené poloze 81 stupňů a automatické zajištění při otevření 270 stupňů,
- 4 zámky víka,
- pružiny nadlehčující víko,
- tloušťka víka 3 mm,
- tloušťka boků 2 mm,
- tloušťka dna 2,5 mm.

Technické parametry

Typ	objem [l]	rozměry vnější [d × š × v, mm]	hmotnost [kg]	nosnost [kg]
ASP 600 LTH	600	1200×1000×1060	193	400



Aretace víka a pružiny nadlehčující víko



Zámek víka - zamčeno a zabezpečeno



ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Štefánikova 2664
760 01 Zlín
Česká republika
e-mail: elkoplast@elkoplast.cz
tel.: +420 575 571 000
fax: +420 575 571 099

