

# Leverans- och installationsmetoder

## 10.1 Tippning

Leca Infra 10/20 levereras normalt med lastväxlare. Dessa har tre kassetter om vardera kring 35 m<sup>3</sup> (en på dragbilen och två på släpet) vilket ger möjlighet till ca 100 m<sup>3</sup> per leverans. Lättklinker kan också transporteras med flisbil, tåg och båt.

I stora projekt är det en fördel om lättklinkern kan tippas vid flera platser för att undvika onödig förflyttning och ytkrossning av materialet, som kan uppkomma med överdriven hantering med bandgående fordon. Lämplig plats för rangering och lossning planeras i förväg.

## 10.2 Säckar

Leca Lättklinker finns även i småsäck och storsäck. Småsäck levereras i 50-liters säckar (21 stycken per pall) och storsäck i säckar om 1,75 m<sup>3</sup>.

## 10.3 Blåslossning

Blåslossning är mycket användbart vid svårtillgängliga fyllningar eller där det inte går att tippa. Leca Infra 10/20 lossas därmed direkt på t.ex bjälklag, i motfyllnad eller hålighet och kan blåsas med ca 1 m<sup>3</sup> per minut. Vid blåslossning erhålls en stor del av packningen direkt vid lossningen. Vid blåslossning är dragnbilen utrustade med en kompressorutrustning. En femtums materialtransportslang kopplas till cellmataren och kompressorn. Blåsbilarna har normalt med sig 30 m slang men kan förlängas med slang eller markrör för blåslängder upp till 100 m horisontellt eller 20 m vertikalt. Extra slang finns också att beställa ut till arbetsplatsen. Vid långa blåslängder ökar tiden för lossning betydligt.

Lastbilekipagen är totalt ca 24 m långa och behöver en hårdgjort yta för uppställning av släpet och rangering när de växlar mellan kassetterna. Mottagaren håller i slangen och justerar till rätt nivå vid utläggning. Att i förväg planera tänkta slangdragningar och lagom etapper för ca 40 m<sup>3</sup> gör blåslossning extra effektivt.



## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Informationen i denna anvisning innehåller allmänna råd/synpunkter. Vid varje arbete råder olika omständigheter/förutsättningar som Leca Sverige AB inte har kunskap om. Leca Sverige AB kan därför inte ta på sig något ansvar för konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden utöver vad vi specifikt åtar oss enligt våra gällande produkt- och säkerhetsdatablad, se [leca.se](http://leca.se).

Vi reserverar oss även för eventuella tryckfel.



Leca Sverige  
e-post: [anlaggning@leca.se](mailto:anlaggning@leca.se)

 [leca.se](http://leca.se)