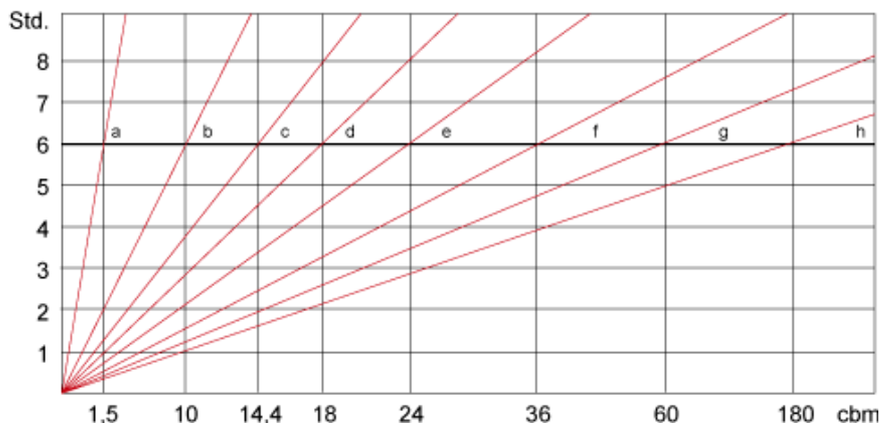


Datenblatt Saugbagger: „Wagner“, „RSP“, „MTS“

Saugbagger:	Selbstfahrende Arbeitsmaschine teilweise mit Kraftarm
Fahrgestelle:	3- bzw. 4-Achs-LKW (MAN, Mercedes)
Turbinen:	1, 2, 2x2
Volumenbehälter Saugen:	6 ... 8 m ³
Luftleistung:	20.000 ... 35.000 m ³ / h
Unterdruck:	0,2 ... 0,35 ... 0,45 bar
Saugleistung pro h:	1 ... 10 m ³ in Abhängigkeit vom Material, Verfestigung und Hindernissen

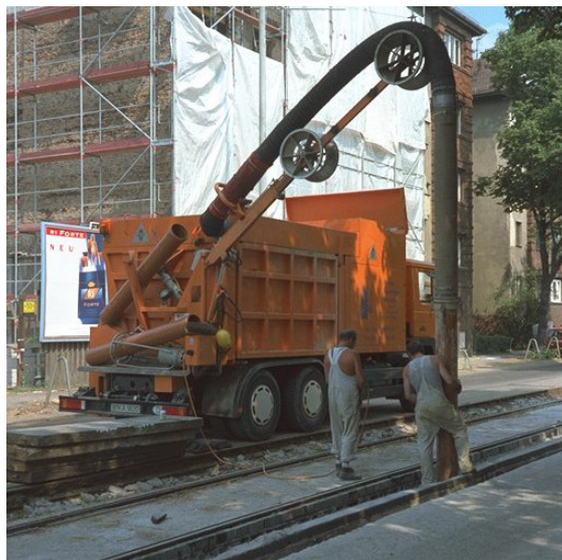


- a) Handschachtung bei Mischboden mit Kabeln und Rohren
- b) Saugen bei schweren Boden mit Kabeln und Rohren
- c) Saugen bei trockenen Lehm Böden
- d) Saugen bei feuchten Lehm- und Tonböden
- e) Saugen bei Mischboden mit Kabeln und Rohren
- f) Saugen bei Kies und Schotter
- g) Saugen bei Sandböden
- h) Saugen bei Wasser

Leistungsvergleich Saugbagger zur Handschachtung



MTS - „2T“ (2-Turbiner) und „4T“ (4-Turbiner)



RSP (1-Turbiner)



Wagner (1-Turbiner)



MTS